



Материалы GLIMS®
высокие характеристики,
стабильность качества

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Flex 2K	8
ВодоStop	10
X5	12
CM X4	14
ГидроПломба	16
WP CEM Slot	18
GreenRezin	20
GreyResin	22
ВодоStopORANG	24
ВодоStopElastik 1K	26
Corner	28
HydroPrimer	30

РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ

ANCHOR	32
ANCHOR-T	34
CRT-60	36
CRT-40	38
CRT-20	40
CRP-40 0.3	42
CRP-40 0.5	44
CRF-60	46
CRF-40 Rapid	48
CRF-40	50
Protection	52

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

OptiFix	54
A-60	56
A-30	58
HiFix	60
StrongFix	62
WhiteFix	64
RealFix	66
GreyFix	68
G-19	70
G-11	72

ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ

Fuga	74
------	----

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛОВ

Heavy Duty	76
Screed 1K	78
TOP 450	80
TOP 100	82
Cure-A	84
CF-40	86
CF-10	88
S-Level	90
S-Base+	92
S-Line	94
ColorPrime	96

ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

VeluR	98
Tweed	100
CS-50	102
DFM ШУБА 2.0	104
Satin	106
TS-70	108

ШПАТЛЕВКИ

Finish-F	110
Stukko-RF	112
Optimum	114
GypSlot	116
Plast-R	118
SoftGyps	120
SuperFinish PASTA	122
WhhitePolymer	124

ГРУНТЫ

DeepPrimeГрунт	126
HeadPrimeГрунт	128
GoldPrimeГрунт	130
БетоContact	132
FungiDoctor	134

МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

G-Block	136
G-Plate	138

HANDY LINE

HandyFix	140
HandyCement	142
HandyPasta	144
HandyGyps	146

РЕМОНТ С GLIMS

- ЛЕГКО!

Компания создана в 1995 г. профессиональными строителями и специалистами в области строительной химии. Целью предприятия является внедрение в российское строительство полной гаммы передовых материалов для строительства, ремонта и реставрации зданий и сооружений.

Материалы GLIMS - сухие строительные смеси, модифицированные полимерными добавками, являются собственными оригинальными разработками и изготавливаются из лучшего отечественного сырья. АО «ГЛИМС-Продакшн» осуществляет тщательный входной контроль исходных материалов. Ключевой фактор гарантии качества - точное соблюдение рецептур.

GLIMS СЕГОДНЯ

Сегодня в ассортименте более 50 наименований материалов - шпатлевки, штукатурки, плиточные клеи, затирки для межплиточных швов, наливные полы, в т.ч. и промышленные, гидроизоляционные материалы, грунтовки, а также материалы специального назначения. Важное отличие продукции марки GLIMS от импортных аналогов заключается в максимальной приспособленности к условиям эксплуатации в сложных российских климатических и экологических условиях. Материалами GLIMS можно сделать ремонт от и до: отремонтировать стены, потолки, выровнять полы, приклеить плитку, сделать гидроизоляцию и отремонтировать фасад. Материалы просты в работе, экономичны

по сравнению с многими аналогичными материалами, экологически чистые и долговечные. В перерасчете на квадратный метр готовой поверхности материалы GLIMS оказываются намного экономичнее более «дешевых» аналогов.

Производственные мощности завода АО «ГЛИМС-Продакшн» позволяют выполнить любые задачи в кратчайшие сроки. И даже если строитель не найдет среди материалов марки GLIMS того, что нужно под его конкретные задачи, то лаборатория завода разработает материал, удовлетворяющий техническим и коммерческим условиям самого взыскательного заказчика. Примерами такого сотрудничества были специальные материалы компании, участвовавшие в реставрации Оружейной палаты, Бородинской панорамы, Елоховского кафедрального собора, гостиницы «Рэдиссон Роял Москва», в строительстве третьего транспортного кольца, в реконструкции станции метро «Воробьевы горы», а так же спецпроектов для крупнейших российских застройщиков.

Занимаясь активным распространением материалов, АО «ГЛИМС-Продакшн» способно предложить своим настоящим и будущим партнерам продуктивное и долгосрочное сотрудничество.

1 Стабильно высокие технические характеристики от партии к партии

2 Модернизированное оборудование, соответствующие современным технологическим требованиям

3 Высококвалифицированный персонал, обеспечивающий систему контроля качества



GLIMS
PM-40

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

GLIMS®

GLIMS®
PM-40

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

GLIMS®
PM-40

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

GLIMS®

GLIMS®
PM-40

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

GLIMS®
PM-40

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

GLIMS®

GLIMS®
PM-40

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

GLIMS®
PM-40

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

GLIMS®

GLIMS®
PM-40

GLIMS®
PM-40

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

Barcode label with the number 2



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



GLIMS® PRO FS FLEX 2K

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция



Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция GLIMS® PRO WP FLEX 2K на цементно-полимерной основе. Для эффективной гидроизоляции стен, полов и потолков в помещениях с влажными условиями эксплуатации, на балконах, террасах, фундаментах, цоколе, в бассейнах и фонтанах с последующей облицовкой. Для внутренних и наружных работ. Расход 2-4 кг/м².

Основа (вяжущее)	полимер-цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-2
Расход на 2 слоя, кг/м ²	2-4
Вид выпуска	2-компонентный состав
Жизнеспособность раствора, мин	60
Относительное удлинение при разрыве, %	80
Расход раствора, кг/дм ³	1,3
Совместимость с подогревом пола	да
Время полного набора свойств, суток	28
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,2
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/0,5
Морозостойкость, циклов	100
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Создает бесшовный гидроизоляционный барьер
- Высокая эластичность — перекрывает трещины с раскрытием до 2 мм
- Применяется при постоянном контакте с водой
- Выдерживает 80 м водяного

- столба
- Высокая адгезия
- Безусадочная - сохраняет целостность гидроизоляционного покрытия
- Высокая пластичность раствора – легко наносится кистью или шпателем

- Морозостойкая, атмосферостойкая
- Экологически чистый и безопасный материал
- Защищает металл от коррозии
- Сульфатостойкая

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS®HydroPrimer, GLIMS®Prime-Грунт или GLIMS®DEEPPrimeГрунт и выдержать до полного её высыхания.

Швы и трещины предварительно расшить штрабой не менее 20x20 мм и заполнить ремонтным составом GLIMS®CEM Slot. При наличии глубоких дефектов или неровностей поверхность выровнять ремонтными составами. На внешних углах сделать фаски не менее 5 x 5 мм под углом 45°, на внутренних углах выполнить галтель радиусом не менее 20 мм. Открытые течи устранить с помощью GLIMS®ГидроПломба.

При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую емкость перелить жидкий компонент (эластификатор 9,5 кг) и постепенно засыпать сухую смесь (мешок 25 кг) и одновременно перемешивать до однородной массы без комков. Раствор выдержать 3-5 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 60 мин после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор наносить на подготовленную поверхность, не менее, чем в 2 слоя, широкой кистью (макловицей) или шпателем слоем толщиной 1-2 мм с промежуточной сушкой каждого слоя в течение 3 часов. В места наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS® Corner, вдавливая её в мастику первого слоя. Каждый последующий слой наносить перпендикулярно предыдущему. Последующие строительные работы проводить через 24 часа с момента окончания нанесения гидроизоляции.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,3 кг смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Сухая смесь — бумажный крафт-мешок 25кг.

Жидкий компонент — пластиковая канистра 9,5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении сухую смесь (мешки 25 кг) следует защищать от повреждения и увлажнения. Жидкий компонент беречь от повреж-

дения, от воздействия прямых солнечных лучей и не допускать замораживания; хранить при температуре от +5 до +30 °С. Срок хранения 12 месяцев от даты производства.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая гидроизоляционная мелкозернистая поверхностная цементная для внутренних и наружных работ.

Выпускается Сухая смесь — бумажный крафт-мешок 25 кг по

ТУ-5745-010-40397319-2003 №0440/09.

Жидкий компонент — пластиковая канистра 9,5 кг по

ТУ-5745-007-40397319-2004 № Г -7013.

GLIMS® ВодоStop

Гидроизоляция цементная обмазочная



Гидроизоляция GLIMS® ВодоStop цементная обмазочная жесткая для создания бесшовного гидроизоляционного барьера на вертикальных и горизонтальных основаниях, не подверженных деформации: фундаменты, подвалы, фасады, цоколи, террасы, балконы, резервуары (в т.ч. с питьевой водой), бассейны, колодцы, а также в условиях повышенной влажности: общественные бани, автомойки, балконы, террасы, кухни, ванные комнаты и прочее.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-3
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,4
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,34
Вид выпуска	Сухая смесь
Жизнеспособность раствора, мин	240
Совместимость с подогревом пола	да
Совместимость с питьевой водой	да
Время полного набора свойств, суток	28
Адгезия к бетону не менее, МПа	1
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/2
Прочность на сжатие не менее, МПа	6
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Входит в ТОП-3 по объему потребления в группе обмазочных гидроизоляционных смесей на территории РФ*
- GLIMS ВодоSTOP - пионер рынка цементной обмазочной гидроизоляции в России**
- Создает бесшовный гидроизоляционный барьер – надежная защита конструкций
- Высокая паропроницаемость – не препятствует выходу паров воды
- Трещиностойкая – сохраняет целостность гидроизоляционного покрытия
- Высокая пластичность раствора – легко наносится кистью или шпателем
- Может наноситься на влажные (не мокрые) основания
- Экологически чистый и безопасный материал
- Разрешен контакт с питьевой водой***
- Применяется в системе «Тёплый пол» и для постоянного контакта с водой

* По объему потребления в 2021-2022 гг. на основании результатов исследований, проведенных ЗАО «Промстройинформ» среди производителей сухих строительных смесей в России

** Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи жесткой обмазочной гидроизоляции на федеральном уровне

** Экспертное заключение №1502г./2015 от 26.08.2015 г., выданное ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства».

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений.

Основание обработать специальной грунтовкой GLIMS® HydroPrimer или GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime-Грунт и выдержать до полного её высыхания.

Швы и трещины предварительно расширить штрабой шириной не менее 20 мм и заполнить гидроизоляционным составом GLIMS® CEM Slot.

Глубокие дефекты и неровности выровнять с помощью штукатурок GLIMS® CS-50, GLIMS® Tweed или шпатлевки GLIMS® Stukko-RF.

На внешних углах сделать фаски сечением 5x5 мм, на внутренних углах выполнить галтель 20 мм с помощью штукатурки GLIMS® Tweed или гидроизоляции GLIMS® ВодоStop.

Открытые течи устранить с помощью гидроизоляции GLIMS® ГидроПломба. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,33-0,34 л воды на 1 кг сухой смеси (1,65-1,7 л на мешок 5 кг; 5,94-6,12 л на мешок смеси 18 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 8-10 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор укладывать на подготовленную поверхность широкой кистью (макловицей) или шпателем не менее 2-х слоёв по 1-3 мм каждый с промежуточной сушкой каждого слоя в течение 24 часов. Для повышения адгезии последующего слоя необходимо увлажнить предыдущий слой. Каждый последующий слой наносить перпендикулярно

предыдущему. Для обработки углов и стыков использовать гидроизоляционную ленту GLIMS® Corner.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 18 кг, П/Э мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая гидроизоляционная мелкозернистая поверхностная цементная для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/1.

GLIMS® PRO X5

Гидроизоляция проникающая



Гидроизоляция проникающая GLIMS®PRO X5 на цементном вяжущем, состоит из фракционированного кварцевого песка, цемента и специальных химических добавок. Используется для изменения свойств бетона – значительно повышает его водонепроницаемость и придаёт бетону свойство «самозалечивания» трещин с раскрытием до 0,4 мм за счёт проникновения активных компонентов гидроизоляции в тело бетона. Применяется на цементных бетонных конструкциях, эксплуатирующихся в условиях постоянного воздействия воды или повышенной влажности, в условиях частой смены положительных и отрицательных температур или при воздействии растворов солей, нефтепродуктов или других допустимых агрессивных сред за счёт повышения плотности и заполнения пор бетона специальными химическими соединениями. Расход 1,5 – 3 кг/м².

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-3
Расход на 2 слоя, кг/м ²	1,4 - 4,2
Вид выпуска	сухая смесь
Жизнеспособность раствора, мин	30
Водоудерживающая способность не менее, %	90
Влажность, не более, %	0,3
Насыпная плотность, кг/м ³	1200 ±10%
Расход раствора, кг/дм ³	1,4
Совместимость с подогревом пола	да
Время полного набора свойств, суток	28
Адгезия к бетону не менее, МПа	1
Повышение водонепроницаемости при прямом/обратном давлении W не менее, пунктов	3,3
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35°С
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Гидроизоляционная смесь проникающего типа от пионера рынка цементной гидроизоляции в России*
- Изменяет свойства бетона – повышает водонепроницаемость, обеспечивает самозалечивание трещин с раскрытием до 0,4 мм, повышает его прочность и долговечность в сложных

условиях эксплуатации

- Укладку с одинаковым эффектом можно производить при прямом и обратном давлении воды
- Бетон с изменёнными свойствами сохраняет паропроницаемость
- Гидроизоляция проста в применении и не требует

высокой квалификации персонала

- Укладывается на влажный бетон и не требует его обязательной сушки
- Совместима с питьевой водой

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Для ускорения процесса изменения свойств необходимо открыть поры бетона поверхностным шлифованием. Поверхность перед укладкой необходимо насытить водой. Свободную воду перед укладкой гидроизоляционного материала GLIMS X5 с поверхности бетона удалить. Открытые течи на бетоне предварительно устранить с помощью GLIMS®ГидроПломба. Трещины с раскрытием выше 0,4 мм расшить шпатель и заделать гидроизоляцией GLIMS Cem Slot. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,32 – 0,34 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С

Раствор укладывать на подготовленную поверхность в 2 слоя широкой кистью (макловицей) или шпателем около 0,5 - 1 мм каждый, с промежуточной выдержкой каждого слоя в течение 2 часов. Расход раствора на один слой 0,7 – 1,5 кг/м², общий расход раствора на 2 слоя составляет 1,5 – 3,0 кг/м² по сухому материалу. В период выдержки первого слоя и после укладки второго слоя в течение до 3 суток защищать гидроизоляцию от высыхания периодическим увлажнением. Изменение свойств бетона заметно не ранее чем через 28 суток с момента укладки. Процесс изменения свойств бетона продолжается весь срок службы бетонной конструкции, в течение которого растёт глубина проникновения гидроизоляции своими химическими компонентами.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

Общий расход на 2 слоя 1,5 – 3 кг/м².

УПАКОВКА

Ведро 4 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения – 12 месяцев. Смесь сухая строительная гидроизоляционная проникающая на цементном вяжущем ДВЗ.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая гидроизоляционная мелкозернистая поверхностная цементная проникающая для внутренних и наружных работ ДВЗ ГОСТ 34669-2020. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/6.

GLIMS® PRO CM X4

Гидроизоляционная добавка в бетон



Гидроизоляционная добавка в бетон GLIMS® PRO X4 повышает водонепроницаемость, модифицирует свойства бетона и позволяет самозалечивать трещины с шириной раскрытия до 0,4 мм, повышает его прочность и стойкость в сложных условиях эксплуатации.

Цвет	серый
Расход на 1 м3 бетона, кг	4
Вид выпуска	сухая смесь
Влажность, не более, %	0,3
Повышение водонепроницаемости при прямом/обратном давлении W не менее, пунктов	3
Температура укладки мин/макс °С	Согласно технологии укладки бетонного раствора
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Изменяет свойства бетона – повышает водонепроницаемость, обеспечивает самозалечивание трещин с раскрытием до 0,4 мм, повышает его прочность и долговечность в сложных

условиях эксплуатации

- Не требует дополнительной гидроизоляции бетона
- Добавка проста в применении и не требует высокой

квалификации персонала

- Совместима с питьевой водой
- Совместима с другими добавками для бетона

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Добавляется на стадии приготовления бетонного раствора в виде сухой смеси. Совместима с другими добавками для бетона. Расход добавки GLIMS® PRO X4 – 4 кг/м³ бетона. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

4 кг/м³ бетонного раствора.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 4 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев. Смесь сухая гидроизоляционная для добавки в бетонный раствор.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Гидроизоляционная добавка в бетон.
Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/7.

GLIMS® Гидропломба

Гидроизоляция для заделки течей



Гидроизоляция GLIMS® Гидропломба цементная для быстрой заделки «живых» напорных течей в строительных конструкциях: подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах (в том числе с питьевой водой) и отстойниках. Подходит для гидроизоляции швов, трещин, сопряжений строительных конструкций, вводов трубопроводов. Для применения на минеральных основаниях. Для внутренних и наружных работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Вид выпуска	Сухая смесь
Жизнеспособность раствора, мин	2-5
Расход раствора, кг/дм ³	1
Совместимость с подогревом пола	да
Совместимость с питьевой водой	да
Время полного набора свойств, суток	28
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,2
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/2
Прочность на сжатие не менее, МПа	15
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Гидроизоляция ТОП-1 на OZON.RU по объему продаж в 2022 г*
- Моментальная остановка напорных течей
- Гидроизоляция для швов колодезных колец и резервуаров с водой, трещин и сопряжений
- строительных конструкций, вводов трубопроводов и прочее
- Разрешен контакт с питьевой водой
- Легкое применение, простота в работе
- Позволяет работать под водой, под напором воды
- Высокая адгезия к бетону, кирпичу, природному и искусственному камню
- Морозостойкая

*По данным отчетов "Конкурентная позиция" и "Популярные товары" на платформе SELLER.OZON.RU за 2022 г.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. В месте свободного вытекания воды из строительной конструкции выполнить углубление буром, диаметром не менее 20 мм, на глубину до 50 мм. При герметизации швов сборных конструкций (фундамент, колодец) швы необходимо расшить на глубину не менее 30 мм. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Подготовить объем сухой смеси GLIMS® ГидроПломба из расчёта заполнения единичного подготовленного отверстия и замешивать раствор из расчета 0,5 л воды на 1 кг смеси (0,1 л на 0,2 кг сухой смеси). GLIMS® ГидроПломба начинает твердеть через 1-5 минут после смешивания с водой.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Замешанный раствор взять в руки (использовать резиновую перчатку) и переминая довести до созревания - когда раствор интенсивно набирает прочность, но ещё сохранил подвижность, сформировать в руках пломбу в соответствии с формой отверстия, вставить её в отверстие и прижать до устранения протечки воды. Удерживая пломбу в отверстии, дождитесь полного затвердения материала (в течение 1-3 минут). Швы сборных конструкций и трещины заделывать последовательно от одного края, замешивая материал малыми порциями. Гидроизоляцию ввода труб и коммуникаций производить укладкой раствора вокруг гильзы или трубы в расшитое пространство на глубину не менее 15 мм и ширину не менее 10 мм. После ликвидации живых течей выполнить комплекс гидроизоляционных работ с применением всего ассортимента гидроизоляционных материалов GLIMS. Иные варианты применения материала:

- Быстрый монтаж штучных элементов (электрика, водоснабжение, канализация или фасадные работы)
- Локальный ремонт элементов фасада
- Анкерочный состав для монтажа элементов, работающих во влажных условиях и на фасадах
- Ремонт пластиковых, стальных и бетонных безнапорных труб с серпянкой с круговой укладкой по всей поверхности дефектного участка
- Монтажная смесь для заделки рас-трубов на стальных, чугунных, пластиковых или бетонных ненапорных трубах
- Быстротвердеющий состав для лепки и последующей эксплуатации во внешних условиях

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

Плотность - 1,6 г/см³. Расход на одну пломбу диаметром 20 мм глубиной 50

мм - 0,04 кг.

УПАКОВКА

Ведро 0,8 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Сухая смесь гидроизоляционная дисперсная цементная для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/3.

GLIMS® PRO WP CEM Slot

Гидроизоляция для швов



Гидроизоляция для швов GLIMS® PRO WP CEM Slot на основе специального цемента, фракционированного песка и полимерных модифицирующих добавок. Тиксотропный безусадочный состав для герметизации вертикальных и горизонтальных швов, стыков, трещин и мест сопряжений в бетонных и сборных железобетонных конструкциях. Для внешних и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	10 - 50
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,16-0,18
Вид выпуска	сухая смесь
Жизнеспособность раствора, мин	30
Расход при размерах штрабы 20x50 мм, кг/м.п.	1,3
Расход раствора, кг/дм ³	1,3
Совместимость с подогревом пола	да
Время полного набора свойств, суток	28
Адгезия к бетону не менее, МПа	0,8
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	6/2
Прочность на сжатие не менее, МПа	25
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Гидроизоляционная смесь от пионера рынка цементной гидроизоляции в России* • Надежно герметизирует расшитые швы • Высокая водонепроницаемость • Расширяющаяся — сохраняет | <p>целостность гидроизоляционного шва</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям • Сохраняет паропроницаемость конструкции • Морозостойкая, | <p>атмосферостойкая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применяется при постоянном контакте с водой • Высокая пластичность раствора • Экологически чистый и безопасный материал • Защищает металл от коррозии |
|--|---|--|

* Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи цементной гидроизоляции

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

При помощи штрабореза или иного специального инструмента необходимо выполнить штрабу шириной не менее 20 мм и глубиной не менее 50 мм по всей длине трещин, швов или примыканий конструкций. Поверхность штрабы должна быть прочной, очищенной от рыхлых материалов и пыли. При наличии оголенной арматуры зачистить ее от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозионным составом GLIMS® PRO Protection. Открытые течи предварительно устранить с помощью GLIMS® ГидроПломба. Перед нанесением GLIMS® PRO WP CEM Slot поверхность тщательно напитать водой или обработать грунтом GLIMS® HydroPrimer. При работе соблюдайте требования и нормы СНиП и производственной гигиены.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,16-0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (1,12-1,26 л на ведро смеси 7 кг) и перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-4 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут с момента приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор GLIMS® PRO WP CEM Slot укладывать в подготовленную штрабу на всю глубину. Максимальная глубина укладки за один проход не должна превышать 50 мм. При заполнении штрабы или шва в поперечном размере более 50 мм работы следует проводить в несколько слоёв. При послойной укладке раствор наносить через 24 часа после укладки предыдущего слоя. Последующие работы проводить через 3 суток после укладки последнего слоя раствора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

Плотность раствора 1,3 кг/дм³. Расход

раствора на 1 м.п. при размере штрабы 20х50 мм - 1,3 кг.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 7 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев с даты выпуска.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Сухая смесь гидроизоляционная мелкозернистая цементная для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0440/12.

GLIMS® GreenRezin

Гидроизоляция суперэластичная полимерная для постоянного контакта с водой



Гидроизоляция GLIMS® GreenRezin супер эластичная мастика полимерная на водной основе готовая к применению. Для эффективной гидроизоляции стен и полов в ванной комнате и туалете, на балконе, террасе, фундаменте, цоколе, в бассейнах и фонтанах с последующей облицовкой. Для постоянного контакта с водой. Для внутренних и наружных работ.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	зеленый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,1-0,5
Расход на 2 слоя, кг/м ²	0,7-0,9
Вид выпуска	готовая мастика
Относительное удлинение при разрыве, %	300
Совместимость с подогревом пола	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	2,5
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/0,5
Морозостойкость, циклов	50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Для постоянного контакта с водой
- Для наружных и внутренних работ
- Однокомпонентная, готовая к применению; легкое нанесение кистью, валиком, шпателем; лёгкий ремонт дефектов существующего слоя гидроизоляции
- Сохраняет суперэластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает

- образующиеся в основании трещины до 2,5 мм
- Сверхсильная адгезия к бетону - 2,5 МПа, высокая адгезия к металлу, пластику и дереву
- Сниженный расход и тонкослойное нанесение
- С антисептиком, предотвращает развитие плесени и грибка
- Подходит для гидроизоляции вводов коммуникаций
- Применяется в системе «Тёплый

- пол»
- Высокая паропроницаемость
- Экологически безопасна, без растворителей, без запаха
- Выдерживает прямое давление воды более 80 м водяного столба
- По поверхности GLIMS® GreenRezin можно выполнять любые отделочные работы: укладка плитки, штукатурки, наливных полов, шпатлевание, покраска, укладка стяжки

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений.

Основание обработать специальной грунтовкой GLIMS® HydroPrimer или GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime-Грунт и выдержать до полного её высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку вскрыть и перемешать мастику для придания ей подвижности и однородности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

GLIMS® GreenRezin укладывать кистью или валиком не менее, чем в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Каждый последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. Рекомендуемый расход материала – 0,3-0,5 кг/м² на 1 слой. В места наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS® Copreg. Монтаж плитки, штукатурки или шпатлевки на поверхность GLIMS® GreenRezin выполнять после полного высыхания гидроизоляции. При влажности окружающего воздуха не более 60% и температуре +20 °С время высыхания – 24-48 часов с момента нанесения последнего слоя. При увеличении влажности или снижении температуры срок высыхания увеличивается. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении. Материал не использовать в качестве финишного покрытия.

РАСХОД

(в два слоя) 0,7-0,9 кг/м².

УПАКОВКА

Ведро 1,3/3,5/7/15 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Мастик и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Мастика полимерная гидроизоляционная готовая к применению.

Выпускается ТУ-5772-008-40397319-2011 № Г-9010.

GLIMS® GreyResin

Гидроизоляция эластичная полимерная для кровли



Гидроизоляция GLIMS® GreyResin эластичная мастика готовая к применению полимерная на водной основе (остается эластичной от -40 до +70). Для эффективной герметизации плоских и наклонных крыш и конструкций, работающих под воздействием ультрафиолетового излучения. Для оснований: керамическая и бетонная черепица, листовой и волновой шифер, керамический и силикатный кирпич, бетон, цементные штукатурки, металлочерепица и листовой металл с окрасочным покрытием. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,3-0,5
Расход на 2 слоя, кг/м ²	0,9-1,1
Вид выпуска	готовая мастика
Относительное удлинение при разрыве, %	150
Совместимость с подогревом пола	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	2
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/0,5
Морозостойкость, циклов	50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +70°С

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Гидроизоляционная мастика для кровли от пионера рынка эластичной обмазочной гидроизоляции в России* • Атмосферостойкая с устойчивостью к УФ-излучению, для наружных и внутренних работ • Однокомпонентная, готовая к применению; легкое нанесение | <p>кистью, валиком, шпателем</p> <ul style="list-style-type: none"> • С антисептиком, предотвращает образование мха и других биологических заражений • 100% водонепроницаемая, может работать под водой в течение всего срока эксплуатации • Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации при t от -40 до | <p>+70 С</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перекрывает трещины до 1 мм • Высокая адгезия к бетону - более 2 МПа, хорошая адгезия к металлам, дереву, пластику • Паропроницаема, не вызывает отслоения от основания • Экологически безопасна, без растворителей |
|---|---|--|

Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи эластичной обмазочной гидроизоляции

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений.

Основание обработать специальной грунтовкой GLIMS® HydroPrimer или GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime-Грунт и выдержать до полного её высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку вскрыть и перемешать мастику для придания ей подвижности и однородности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

GLIMS® GreyResin укладывать кистью или валиком не менее, чем в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Каждый последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. Рекомендуемый расход материала – 0,3-0,4 кг/м² на 1 слой. В места наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS® Copier. При влажности окружающего воздуха не более 60% и t° +20 °С время высыхания – 24-48 часов с момента нанесения последнего слоя. При увеличении влажности или снижении t° срок высыхания увеличивается. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

В два слоя 0,9-1,1 кг/м².

УПАКОВКА

Ведро 14/4 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Мастику и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Мастика полимерная гидроизоляционная готовая к применению.
Выпускается по ТУ 5775-009-40397319-2015 № Г-9015.

GLIMS® ВодоSTOP ORANGE

Гидроизоляция эластичная полимерная усиленная



Гидроизоляция GLIMS® ВодоStop Orange эластичная полимерная усиленная на водной основе готовая к применению. После высыхания создает надежный водонепроницаемый слой и не требует дополнительного использования гидроленты в местах сопряжений конструкции. Супер-яркий оранжевый цвет улучшает видимость обработанной поверхности. Применяется для устройства эффективной гидроизоляции стен и полов для всех типов помещений. Применяется на минеральные основания перед облицовкой керамической плиткой, керамогранитом, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, а также оштукатуриванием, укладкой стяжки и наливными полами. Для внутренних работ.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	оранжевый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,2-0,4
Расход на 2 слоя, кг/м ²	0,8-1,3
Вид выпуска	готовая мастика
Относительное удлинение при разрыве, %	200
Совместимость с подогревом пола	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,5
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	6/0,5
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +70°С

- Улучшенный цветовой индикатор обработанной поверхности за счет суперяркого оранжевого оттенка мастики
- Легкое нанесение в труднодоступных и местах сопряжения конструкций без использования гидроленты
- Однокомпонентная, готовая к применению, легко и удобно наносится кистью или валиком
- Создает бесшовный водонепроницаемый барьер
- Сниженный расход и тонкослойное нанесение
- С антисептиком, предотвращает развитие плесени и грибка
- Обладает высокой адгезией к бетону, штукатурке, кирпичу, а также к ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, пластику и металлу
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины до 2 мм
- Паропроницаемая
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Экологически безопасна, без растворителей

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений.

Основание обработать специальной грунтовкой GLIMS® HydroPrimer или GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime-Грунт и выдержать до полного её высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку вскрыть и перемешать мастику для придания ей подвижности и однородности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

GLIMS® ВодоSTOP Orange наносить кистью или валиком не менее, чем в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Каждый последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. Рекомендуемый расход материала на 1 слой – 0,4-0,65 кг/м². В места наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов рекомендуется уложить эластичную ленту GLIMS® Corner. Каждый последующий слой мастики наносить в направлении перпендикулярном предыдущему. Монтаж плитки, штукатурки или шпатлевки на поверхность GLIMS® ВодоSTOP Orange выполнять после полного высыхания гидроизоляции. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении. Материал не использовать в качестве финишного покрытия.

РАСХОД

0,8-1,3 кг мастики на 1 м² на 2 слоя.

УПАКОВКА

Ведро 4 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Мастику и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Мастика полимерная гидроизоляционная готовая к применению.

Выпускается по ТУ 5775-009-40397319-2015 № Г-9018.

GLIMS® ВодоSTOP Elastic 1K

Гидроизоляция эластичная полимерная



Гидроизоляция GLIMS® ВодоStop Elastic 1K эластичная полимерная на водной основе готовая к применению. Комбинация специально подобранных полимерных дисперсий в инновационной формуле AquaSmart образует синергетический эффект их взаимодействия и обеспечивает высокую эластичность и долговечность гидроизоляционного слоя. Применяется для устройства эффективной гидроизоляции стен и пола для всех типов помещений. Применяется на минеральные основания перед облицовкой керамической плиткой, керамогранитом, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, а также оштукатуриванием, укладкой стяжки и наливными полами. Для внутренних работ.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	аквамарин
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,2-0,4
Расход на 2 слоя, кг/м ²	0,8-1,3
Вид выпуска	готовая мастика
Относительное удлинение при разрыве, %	180
Совместимость с подогревом пола	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,5
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	4/0,5
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +70°С

- Гидроизоляционная мастика от пионера рынка эластичной обмазочной гидроизоляции в России*
- Однокомпонентная, готовая к применению
- Создает бесшовный водонепроницаемый барьер
- Обладает высокой адгезией к

- бетону, штукатурке, кирпичу, а также к ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и пластику
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины до 2 мм
- С антисептиком, предотвращает

- развитие плесени и грибка
- Паропроницаемая
- Легко и удобно наносится кистью или валиком
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Экологически безопасна, без растворителей, без запаха

* Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи эластичной обмазочной гидроизоляции

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений.

Основание обработать грунтовкой GLIMS® HydroPrimer или GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrimeГрунт и выдержать до полного её высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку вскрыть и перемешать мастику для придания ей подвижности и однородности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

GLIMS® ВодостOP Elastic 1K наносить кистью или валиком не менее, чем в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Каждый последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. Рекомендуемый расход материала на 1 слой – 0,4-0,65 кг/м². В местах наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS® Согнег. Каждый последующий слой мастики наносить в направлении перпендикулярном предыдущему. Монтаж плитки, штукатурки или шпатлевки на поверхность GLIMS® ВодостOP Elastic 1K выполнять после полного высыхания гидроизоляции. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +70 °С. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

0,8-1,3 кг мастики на 1 м² на 2 слоя.

УПАКОВКА

Ведро 4, 14 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Мастику и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Мастика полимерная гидроизоляционная готовая к применению.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № Г-9018.

GLIMS® Corner

Высокоэластичная гидроизоляционная лента



Гидроизоляционная лента эластичная GLIMS® Corner для надежной герметизации примыканий «стена-пол», «стена-стена» в душевых, санузлах, бассейнах, а также стыков сборных панелей в колодцах, резервуарах, фундаментах. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	полимерная
Цвет	серый
Вид выпуска	лента
Сопротивление давлению воды, атм	2
Ширина прорезиненной части, мм	70
Ширина/толщина, мм	120/0,5
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -30 до +90

- Водонепроницаема
- Устойчива к щелочам и кислотам
- Эластичность не менее 150%

- Не токсична и не требует специальных мер безопасности
- Многофункциональность - работает со всей гидроизоляцией

на любую поверхность в любом месте с любым материалом и после любой материал

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Гидроизоляционная лента с основой из нетканого полимерного материала укладывается на основания совместно с гидроизоляционными материалами GLIMS.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Уложите на поверхность гидроизоляционный раствор GLIMS® ВодoStop, GLIMS® Flex 2K или гидроизоляционные мастики GLIMS шириной не менее 12 см. Не дожидаясь высыхания гидроизоляций, уложите ленту так, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Прижмите ленту к слою раствора при помощи мастерка, шпателя или кисти, чтобы между лентой и раствором не оставалось воздушных пустот и пузырей. Выступивший раствор через сетку разравнивать кистью или шпателем по всей поверхности сетки без пропусков и пустот. Работая металлическим инструментом или инструментом с острыми кромками, будьте внимательны и не повредите ленту. При стыковке нескольких отрезков между собой полосы ленты соединяются с нахлестом не менее 5 см. Дальнейшую гидроизоляцию следует проводить согласно инструкциям гидроизоляционных материалов GLIMS. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -30 до +90 °С. Материал экологически безопасен в применении.

УПАКОВКА

Рулон 10 м в индивидуальной коробке.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Срок хранения 12 месяцев с даты выпуска.

УТИЛИЗАЦИЯ

Ленту и упаковку необходимо утилизировать как строительные отходы.

Гидроизоляционная эластичная лента.

GLIMS® HydroPrimer

Грунтовка под гидроизоляцию глубокого проникновения



Грунтовка GLIMS® HydroPrimer влагостойкая с антисептиком для укрепления и обеспыливания впитывающих оснований перед укладкой гидроизоляционных материалов. Обеспечивает надёжное соединение гидроизоляционных составов с основанием. Наносится на минеральные основания из бетона, пено- и газобетона, газосиликата, кирпичной кладки, штукатурок, ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ, наливных оснований на цементной и гипсовой основе. Готовая к применению, не требует добавления воды. Для наружных и внутренних работ.

Цвет	белый
Вид дисперсии	акрилатная
Плотность, г/см ³	1,02
Расход, кг/м ²	0,1-0,2
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Для наружных и внутренних работ
- Глубоко проникает, укрепляет и обеспыливает основание
- Обеспечивает безупречное сцепление гидроизоляции с основанием
- С антисептиком, предотвращает появление и развитие грибка
- Сохраняет высокую паропроницаемость основания
- Снижает впитывающую способность основания

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности грунтовкой температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от слабых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Упаковку GLIMS® HydroPrimer вскрыть и перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовку нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности основания. Поверхность с повышенной гигроскопичностью необходимо обработать дважды. При обработке горизонтальных оснований избегать образования луж. Нанесение гидроизоляции выполнять только после полного высыхания грунтовки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

От 0,1-0,2 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +35 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка для укрепления поверхности, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7011.

GLIMS® PRO ANCHOR

Ремонтная наливная смесь анкерочная быстротвердеющая безусадочная | класс R4



Высокопрочная безусадочная наливная смесь GLIMS® PRO ANCHOR на основе специальных цементов, фракционированного песка, минеральных наполнителей и химических добавок. Для анкеровки, высокоточного монтажа и фиксации технологического оборудования и строительных конструкций. Прочность на сжатие не менее 80 МПа. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина заливки от 10 до 500 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	3
Насыпная плотность, кг/м ³	1450± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	2
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	80
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте не менее, МПа	40
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	10
Модуль упругости не менее, МПа	20000
Марка по морозостойкости, циклов	F2 400
Марка по водонепроницаемости не менее, W	18
Жизнеспособность смеси, мин	30
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,12-0,14
Толщина нанесения (min/max), мм	10-500 (с щебнем до 1000 мм)
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	2,2
Классификация ремонтного состава	R4
Температура укладки, °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70

- Заливка анкерных соединений на толщину от 10 до 500 мм без образования «холодных» швов
- Заливка густоармированных конструкций за счёт высокой текучести раствора
- Высокоточная цементация (подливка) под оборудование и опорные части конструкций за счёт быстрого набора прочности и безусадочности
- Подводное бетонирование за счёт устойчивости к расслоению
- Защита строительных конструкций и арматуры за счёт высоких значений плотности, адгезии и щелочности раствора
- Изготовление и ремонт строительных конструкций, находящихся в постоянном контакте с питьевой водой (резервуары и водозаборы)
- Изготовление и ремонт строительных конструкций, работающих при высоких нагрузках в сложных климатических условиях и в агрессивной среде (масла, нефтепродукты, щелочи, моющие средства, морская и сточная вода, кислоты с pH более 5,5)
- Получение бетона с прочностью до 100 МПа и увеличение линейного размера заливки до 1000 мм (при наполнении щебнем)
- Быстрый ввод в эксплуатацию строительных конструкций и оборудования за счёт интенсивного набора прочности в первые часы твердения

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Перед укладкой анкерочного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить. Выставить оборудование или строительные конструкции и надежно их зафиксировать. Установить опалубку, обеспечить её герметичность от проливов раствора и надежно закрепить. Обеспечить технологические зазоры не менее 10 мм для прохождения раствора. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,12-0,14 л воды на 1 кг сухой смеси (3-3,5 л на мешок смеси 25 кг) и перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут после приготовления.

При необходимости укладки на толщину до 1000 мм в приготовленный раствор добавить щебень из прочных пород фракции 5-10 мм в количестве до 8 кг/мешок 25 кг сухой смеси и дополнительно перемешать до однородной консистенции.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Укладку растворной смеси следует производить непрерывно на толщину от 10 до 500 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Заливку выполнять непрерывно с одной стороны, избегая образования пустот и воздушных включений. Для набора прочности и во избежание отслоения необходимо исключить влияние вибрации на 24 часа. Последующее выполнение работ и ввод оборудования в эксплуатацию производить после набора достаточ-

ной прочности, но не ранее, чем через 24 часа. Для обеспечения оптимальных условий твердения растворной смеси необходимо защитить ее верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

2,2 кг на 1 м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажный крафт-мешок 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждений и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная крупнозернистая анкерочная цементная литого типа класса R4 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R4). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0440/14.

GLIMS® PRO ANCHOR-T

Ремонтная наливная смесь анкерочная тонкослойная быстротвердеющая безусадочная | класс R4



Высокопрочная тонкослойная безусадочная наливная смесь GLIMS® PRO ANCHOR-T на основе специальных цементов, фракционированного песка, минеральных наполнителей и химических добавок. Для монтажа и фиксации технологического оборудования и строительных конструкций. Сверхтонкий слой позволяет выполнять высокоточную анкеровку в малых зазорах и в труднодоступных местах. Прочность на сжатие не менее 60 МПа. Максимальный размер заполнителя 0,5 мм. Толщина заливки от 3 до 100 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,5
Насыпная плотность, кг/м ³	1250± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	2
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	60
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте не менее, МПа	30
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	10
Модуль упругости не менее, МПа	20000
Марка по морозостойкости, циклов	F2 300
Марка по водонепроницаемости не менее, W	16
Жизнеспособность смеси, мин	40
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,16-0,18
Толщина нанесения (min/max), мм	3-100
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	2-2,2
Классификация ремонтного состава	R4
Температура укладки, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

- Заливка анкерных соединений в тонких слоях на толщину от 3 до 100 мм
- Заливка в тонких слоях за счёт высокой текучести раствора
- Высокоточная цементация (подливка) под оборудование и опорные части конструкций за счёт быстрого набора прочности и безусадочности
- Подводное бетонирование за счёт устойчивости к расслоению
- Защита строительных конструкций и арматуры за счёт высоких значений плотности, адгезии и щелочности раствора
- Изготовление и ремонт строительных конструкций, находящихся в постоянном контакте с питьевой водой (резевуары и водозаборы)
- Изготовление и ремонт строительных конструкций, работающих при высоких нагрузках в сложных климатических условиях и в агрессивной среде (масла, нефтепродукты, щелочи, моющие средства, морская и сточная вода, кислоты с pH более 5,5)
- Быстрый ввод в эксплуатацию строительных конструкций и оборудования за счёт интенсивного набора прочности в первые часы твердения

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Перед укладкой анкерочного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить. Выставить оборудование или строительные конструкции и надежно их зафиксировать. Установить опалубку, обеспечить её герметичность от проливов раствора и надежно закрепить. Обеспечить технологические зазоры не менее 3 мм для прохождения раствора. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,16-0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (4-4,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 1-2 минуты и затем повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 40 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Укладку растворной смеси следует производить непрерывно на толщину от 3 до 100 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Заливку выполнять непрерывно с одной стороны, избегая образования пустот и воздушных включений. Для набора прочности и во избежание отслоения необходимо исключить влияние вибрации на 24 часа. Последующее выполнение работ и ввод оборудования в эксплуатацию производить после набора достаточной прочности, но не ранее, чем через 24 часа. Для обеспечения оптимальных условий твердения растворной смеси необходимо защитить ее верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. При работе соблюдайте требования СНиП и

производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

2-2,2 кг на 1 м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажный крафт-мешок 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Хранить в сухом помещении. Срок хранения 12 месяцев с даты выпуска.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная мелкозернистая анкерочная цементная литого типа класса R4 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р56378-2015 (класс R4). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0440/14*.

GLIMS® PRO CRT-60

Ремонтная тиксотропная смесь | класс R4



Безусадочная тиксотропная смесь GLIMS® PRO CRT-60 состоящая из специальных цементов, фракционированного песка, минеральных заполнителей и химических добавок, содержит полимерную фибру. Применяется без опалубки на вертикальных, наклонных, горизонтальных и потолочных поверхностях. Для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций в любых климатических условиях. Применяется на основаниях: бетон и железобетон, другие минеральные основания в условиях повышенной влажности, повышенных статических и динамических нагрузок, в условиях воздействия агрессивных сред (масел, нефтепродуктов, щелочей, моющих средств, морской и сточной воды, кислот с pH более 5,5). Прочность на сжатие не менее 60 МПа. Максимальная фракция заполнителя - 3 мм. Толщина укладки 10-40 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	3
Насыпная плотность, кг/м ³	1350± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	2
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	60
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте не менее, МПа	25
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	10
Модуль упругости не менее, МПа	20000
Марка по морозостойкости, циклов	F2 400
Марка по водонепроницаемости не менее, W	18
Жизнеспособность смеси, мин	30
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,15-0,16
Толщина нанесения (min/max), мм	10-40
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,8
Классификация ремонтного состава	R4
Температура укладки, °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70

- Локальный конструкционный ремонт и новое строительство бетонных и железобетонных конструкций, работающих в условиях повышенных статических и динамических нагрузок
- Ремонт элементов автодорожных мостов, пролетных строений, тоннелей, бетонных конструкций, парковочных зон, подъездных эстакад, участков промышленных полов, бетонных ограждающих конструкций и фундаментов под оборудование и строительные конструкции
- Локальный ремонт бетонных и железобетонных конструкций с прочностью не ниже В40
- Омоноличивание, жесткое соединение сборных бетонных конструкций
- Локальный ремонт бетонных конструкций находящихся под воздействием морской и пресной воды
- Ремонт портовых и гидротехнических сооружений и в зонах переменного уровня воды
- Поверхностная защита бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды, противогололедные реагенты
- Восстановление формы и несущей способности бетонных конструкций, ремонт ступеней, лестничных маршей
- Заделка креплений и омоноличивание ограждений и перил
- Заделка швов и трещин шириной раскрытия более 10 мм
- Ремонт дымовых труб, градирен и газоходов, других конструкций, работающих в условиях агрессивных сред с pH более 5,5

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 10 мм. Открытую и подверженную коррозии арматуру очистить от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS® PRO Protection. Перед нанесением ремонтного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,15-0,16 л воды на 1 кг сухой смеси (3,75 – 4,0 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 1-2 минуты и затем повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять шпателем. Раствор укладывать толщиной от 10 до 40 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Для обеспечения оптимальных условий твердения раствора необходимо защитить его верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Темпера-

турный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

1,8 кг на 1 м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждений и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная крупнозернистая цементная тиксотропного типа класса R4 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R4). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0500/3.

GLIMS® PRO CRT-40

Ремонтная тиксотропная смесь | класс R3



Безусадочная тиксотропная смесь GLIMS® PRO CRT-40, состоящая из специальных цементов, фракционированного песка, минеральных заполнителей и химических добавок, содержит полимерную фибру. Применяется без опалубки на вертикальных, наклонных, горизонтальных и потолочных поверхностях. Для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций в любых климатических условиях. Применяется на основаниях: бетон и железобетон, другие минеральные основания в условиях повышенной влажности, повышенных статических и динамических нагрузок, в условиях воздействия агрессивных сред (масел, нефтепродуктов, щелочей, моющих средств, морской и сточной воды, кислот с pH более 5,5). Прочность на сжатие не менее 40 МПа. Максимальная фракция заполнителя - 3 мм. Толщина укладки 10 - 40 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	3
Насыпная плотность, кг/м ³	1350± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	1,5
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	40
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте не менее, МПа	15
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	8
Модуль упругости не менее, МПа	15000
Марка по морозостойкости, циклов	F2 300
Марка по водонепроницаемости не менее, W	12
Жизнеспособность смеси, мин	30
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,16-0,17
Толщина нанесения (min/max), мм	10-40
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,8
Классификация ремонтного состава	R3
Температура укладки, °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70

- Локальный конструкционный ремонт и новое строительство бетонных и железобетонных конструкций, работающих в условиях повышенных статических и динамических нагрузок
- Ремонт элементов автодорожных мостов, пролетных строений, тоннелей, бетонных конструкций парковочных зон, подъездных эстакад, участков промышленных полов, бетонных ограждающих конструкций и фундаментов под оборудование и строительные конструкции
- Локальный ремонт бетонных и

железобетонных конструкций с прочностью не ниже В20

- Локальный ремонт бетонных конструкций находящихся под воздействием морской и пресной воды
- Ремонт портовых и гидротехнических сооружений и в зонах переменного уровня воды
- Омоноличивание, жесткое соединение сборных бетонных конструкций
- Поверхностная защита бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды,

противогололедные реагенты

- Восстановление формы и несущей способности бетонных конструкций, ремонт ступеней, лестничных маршей
- Заделка креплений и омоноличивание ограждений и перил
- Заделка швов и трещин шириной раскрытия более 10 мм
- Ремонт дымовых труб, градирен и газоходов, других конструкций, работающих в условиях агрессивных сред с pH более 5,5

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 10 мм. Открытую и подверженную коррозии арматуру очистить от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS® PRO Protection. Перед нанесением ремонтного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,16-0,17 л воды на 1 кг сухой смеси (4,0-4,25 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять шпателем. Раствор укладывать толщиной от 10 до 40 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Для обеспечения оптимальных условий твердения раствора необходимо защитить его верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Темпера-

турный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

1,8 кг на 1 м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная крупнозернистая цементная тиксотропного типа класса R3 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R3). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0500/2.

GLIMS® PRO CRT-20

Ремонтная тиксотропная смесь | класс R2



Безусадочная тиксотропная смесь GLIMS® PRO CRT-20 на основе специальных цементов, фракционированного песка, минеральных наполнителей и химических добавок, содержит полимерную фибру. Применяется без опалубки на вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностях. Применяется на основаниях: бетонные и железобетонные, другие минеральные основания в условиях повышенной влажности и повышенных нагрузок. Прочность на сжатие не менее 20 МПа. Максимальная фракция заполнителя - 1 мм. Толщина укладки 5 - 40 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	1
Насыпная плотность, кг/м ³	1400± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	0,8
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	20
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	6
Марка по морозостойкости, циклов	F1 200
Марка по водонепроницаемости не менее, W	8
Жизнеспособность смеси, мин	40
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,14-0,16
Толщина нанесения (min/max), мм	5-40
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,7-1,8
Классификация ремонтного состава	R2
Температура укладки, °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70

- Заполнение пустот и полостей в бетоне, камне, кирпичной кладке
- Устранение дефектов бетонных изделий и конструкций
- Оштукатуривание цокольной части фасадов под покраску или укладку облицовочных

материалов

- Сплошное оштукатуривание бетонных и каменных поверхностей
- Зачеканка швов и трещин шириной раскрытия более 5 мм
- Защита поверхности бетона от

агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды, противогололедные реагенты

- Ремонт бетонных колодцев и резервуаров

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 5 мм. Открытую и подверженную коррозии арматуру очистить от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS® PRO Protection. Перед нанесением ремонтного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость водой из расчета 0,14-0,16 л воды на 1 кг сухой смеси (3,5-4,0 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 40 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом или шпателем. Раствор укладывать толщиной от 5 до 40 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Для обеспечения оптимальных условий твердения раствора необходимо защитить его верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

1,7 – 1,8 кг на 1м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная мелкозернистая цементная тиксотропного типа класса R2 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R2). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0500/1.

GLIMS® PRO CRP 40.03

Ремонтная тиксотропная смесь финишная безусадочная | класс R3



Безусадочная финишная тиксотропная смесь GLIMS® PRO CRP-40 0,3 на основе специальных цементов, фракционированного песка, минеральных наполнителей и химических добавок. Комбинация специально подобранных полимеров в сочетании с микрофиброй в инновационной формуле FibroSmart образует синергетический эффект их взаимодействия и обеспечивает высокую прочность финишного слоя. Для ремонта вертикальных, потолочных и горизонтальных поверхностей. Прочность на сжатие не менее 40 МПа, максимальная фракция заполнителя 0,3 мм. Толщина укладки от 2 до 15 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,3
Насыпная плотность, кг/м ³	1250± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	1,5
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	40
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте не менее, МПа	15
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	8
Марка по морозостойкости, циклов	F2 300
Марка по водонепроницаемости не менее, W	12
Жизнеспособность смеси, мин	30
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,17-0,18
Толщина нанесения (min/max), мм	2-15
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,7-1,8
Классификация ремонтного состава	R3
Температура укладки, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

- Финишная чистовая отделка бетонных и каменных поверхностей
- Ремонт и восстановление формы и геометрических размеров строительных конструкций и отдельных элементов с высокой защитой от агрессивных сред (масел, нефтепродуктов, щелочей, моющих средств, морской и сточной воды, кислот с pH более 5,5)
- Высокая плотность и показатель морозостойкости обеспечивает стойкость в агрессивных водах, содержащих сульфаты, сульфиды и хлориды
- Для особых условий безотходного выполнения работ за счёт пластичности и удобства раствора
- Для выполнения работ в сжатые сроки за счёт формирования финишной поверхности от шпателя и быстрого набора прочности
- Для выполнения работ с высокими экологическими требованиями: контакт с питьевой водой, не требует дополнительной очистки резервуаров, использование в больницах, общественных помещениях и детских учреждениях, в помещениях с повышенными СанПин-нормами
- Для ремонта неактивных трещин с раскрытием более 2 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 2 мм. Открытую и подверженную коррозии арматуру очистить от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS® PRO Protection. Перед нанесением ремонтного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,17-0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (4,25-4,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдерживать 1-2 минуты и затем повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять шпателем. Раствор укладывать толщиной от 2 до 15 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Для обеспечения оптимальных условий твердения раствора необходимо защитить его верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

1,7-1,8 кг на 1 м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная мелкозернистая шпатлевочная цементная тиксотропного типа класса R3 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R3). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0500/8**.

GLIMS® PRO CRP-40 0,5

Ремонтная тиксотропная смесь финишная безусадочная | класс R3



Безусадочная финишная тиксотропная смесь GLIMS® PRO CRP-40 0,5 на основе специальных цементов, фракционированного песка, минеральных наполнителей и химических добавок. Комбинация специально подобранных полимеров в сочетании с микрофиброй в инновационной формуле FibroSmart образует синергетический эффект их взаимодействия и обеспечивает высокую прочность финишного слоя. Для ремонта вертикальных, потолочных и горизонтальных поверхностей. Прочность на сжатие не менее 40 МПа, максимальная фракция заполнителя 0,5 мм. Толщина укладки от 2 до 15 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,5
Насыпная плотность, кг/м ³	1250± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	1,5
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	40
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте не менее, МПа	15
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	8
Марка по морозостойкости, циклов	F2 300
Марка по водонепроницаемости не менее, W	12
Жизнеспособность смеси, мин	30
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,17-0,18
Толщина нанесения (min/max), мм	2-15
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,7-1,8
Классификация ремонтного состава	R3
Температура укладки, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

- Финишная чистовая отделка бетонных и каменных поверхностей
- Ремонт и восстановление формы и геометрических размеров строительных конструкций и отдельных элементов с высокой защитой от агрессивных сред (масел, нефтепродуктов, щелочей, моющих средств, морской и сточной воды, кислот с pH более 5,5)
- Высокая плотность и показатель морозостойкости обеспечивает стойкость в агрессивных водах, содержащих сульфаты, сульфиды и хлориды
- Для особых условий безотходного выполнения работ за счёт пластичности и удобства раствора
- Для выполнения работ в сжатые сроки за счёт формирования финишной поверхности от шпателя и быстрого набора прочности
- Для выполнения работ с высокими экологическими требованиями: контакт с питьевой водой, не требует дополнительной очистки резервуаров, использование в больницах, общественных помещениях и детских учреждениях, в помещениях с повышенными СанПин-нормами
- Для ремонта неактивных трещин с раскрытием более 2 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 2 мм. Открытую и подверженную коррозии арматуру очистить от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS® PRO Protection. Перед нанесением ремонтного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,17-0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (4,25-4,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 1-2 минуты и затем повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять шпателем. Раствор укладывать толщиной от 2 до 15 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Для обеспечения оптимальных условий твердения раствора необходимо защитить его верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

1,7-1,8 кг на 1м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждений и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная мелкозернистая шпатлевочная цементная тиксотропного типа класса R3 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R3). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0500/8.

GLIMS® PRO CRF-60

Ремонтная наливная смесь | класс R4



Безусадочная наливная смесь GLIMS® PRO CRF-60 на основе специальных цементов, фракционированного песка, минеральных наполнителей и химических добавок, содержит полимерную фибру. Применяется для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций методом заливки или укладки в опалубку в любых климатических условиях. Применяется для бетонных и железобетонных конструкций и других минеральных оснований в условиях повышенной влажности, повышенных статических и динамических нагрузок, в условиях воздействия агрессивных сред (масел, нефтепродуктов, щелочей, моющих средств, морской и сточной воды, кислот с pH более 5,5). Прочность на сжатие не менее 60 МПа. Максимальная фракция заполнителя - 3 мм. Толщина укладки 10-80 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	3
Насыпная плотность, кг/м ³	1400± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	2
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	60
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте не менее, МПа	30
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	10
Модуль упругости не менее, МПа	20000
Марка по морозостойкости, циклов	F2 400
Марка по водонепроницаемости не менее, W	18
Жизнеспособность смеси, мин	30
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,12-0,13
Толщина нанесения (min/max), мм	10-80
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	2,1-2,2
Классификация ремонтного состава	R4
Температура укладки, °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70

- Локальный конструкционный ремонт и новое строительство бетонных и железобетонных конструкций, работающих в условиях повышенных статических и динамических нагрузок
- Усиление и устройство защитного слоя на горизонтальных бетонных и каменных основаниях
- Заполнение пустот под фундаментами, стенами, несущими конструкциями наливом
- Ремонт элементов автодорожных мостов, пролетных строений, тоннелей, бетонных конструкций парковочных зон, подъездных эстакад, участков промышленных полов, бетонных ограждающих конструкций и фундаментов под оборудование и строительные конструкции
- Локальный ремонт бетонных и железобетонных конструкций с прочностью не ниже В40
- Омоноличивание, жесткое соединение сборных бетонных конструкций
- Укрепление горных пород
- Локальный ремонт бетонных конструкций находящихся под воздействием морской и пресной воды
- Ремонт портовых и гидротехнических сооружений и в зонах переменного уровня воды
- Поверхностная защита бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды, противогололедные реагенты
- Восстановление формы и несущей способности бетонных конструкций, ремонт ступеней, лестничных маршей
- Заделка креплений и омоноличивание ограждений и перил
- Заделка швов и трещин шириной раскрытия более 10 мм
- Ремонт дымовых труб, градирен и газоходов, других конструкций, работающих в условиях агрессивных сред с pH более 5,5

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 10 мм. Открытую и подверженную коррозии арматуру очистить от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS® PRO Protection. Перед нанесением ремонтного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,12-0,13 л воды на 1 кг сухой смеси (3-3,25 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 1-2 минуты и затем повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Укладку растворной смеси следует производить непрерывно на толщину от 10 до 80 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Для обеспечения оптимальных условий твердения раствора необходимо защитить его верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

2,1-2,2 кг на 1 м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждений и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная крупнозернистая цементная литого типа класса R4 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R4). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0500/6.

GLIMS® PRO CRF-40 Rapid

Ремонтная наливная смесь быстротвердеющая безусадочная | класс R4



Быстротвердеющая ремонтная высокотекучая наливная смесь GLIMS® PRO CRF-40 Rapid на основе специальных цементов, фракционированного песка, минеральных наполнителей и химических добавок для выполнения работ в сжатые сроки при низких и отрицательных температурах на толщины от 10 до 300 мм. Максимальная фракция заполнителя 3 мм, прочность на сжатие 45 МПа.

Цвет	серый
Максимальная фракция заполнителя, мм	3
Насыпная плотность, кг/м ³	1350± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	2
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	45
Прочность на сжатие в возрасте 2 часа не менее, МПа	15
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	6
Модуль упругости не менее, МПа	20000
Марка по морозостойкости, циклов	F2 300
Марка по водонепроницаемости не менее, W	12
Жизнеспособность смеси, мин	от -10 до 10 С - 15 мин; от 10 до 25 С - 10 мин
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,14-0,15
Толщина нанесения (min/max), мм	10-300
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	2-2,1
Классификация ремонтного состава	R4
Температура укладки, °С	от -10 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

- Выполнение ремонтных работ в сжатые сроки
- Выполнение ремонтных работ при низких и отрицательных температурах
- Локальный конструкционный ремонт и новое строительство бетонных и железобетонных конструкций, работающих в условиях повышенных статических и динамических нагрузок
- Усиление и устройство защитного слоя на горизонтальных бетонных и каменных основаниях
- Заполнение пустот под фундаментами, стенами, несущими конструкциями наливом
- Ремонт элементов автодорожных

мостов, пролетных строений, тоннелей, бетонных конструкций парковочных зон, подъездных эстакад, участков промышленных полов, бетонных ограждающих конструкций и фундаментов под оборудование и строительные конструкции

- Локальный ремонт бетонных и железобетонных конструкций с прочностью не ниже В20
- Омоноличивание, жесткое соединение сборных бетонных конструкций
- Локальный ремонт бетонных конструкций находящихся под воздействием морской и пресной воды
- Ремонт портовых и гидротехнических сооружений

и в зонах переменного уровня воды

- Поверхностная защита бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды, противогололедные реагенты
- Восстановление формы и несущей способности бетонных конструкций, ремонт ступеней, лестничных маршей
- Заделка креплений и омоноличивание ограждений и перил
- Заделка швов и трещин шириной раскрытия более 10 мм
- Ремонт дымовых труб, градирен и газоходов, других конструкций, работающих в условиях агрессивных сред с pH более 5,5

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 10 мм. Открытую и подверженную коррозии арматуру очистить от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS® PRO Protection. Перед нанесением ремонтного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,14-0,15 л воды на 1 кг сухой смеси (3,5-3,75 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 10-15 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Укладку растворной смеси следует производить непрерывно на толщину в один слой от 10 до 300 мм, при необходимости с установкой опалубки. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 1 часа. Для обеспечения оптимальных условий твердения раствора необходимо защитить его верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. В условиях отрицательных температур укладки обеспечить положительную температуру основания и после укладки укрыть раствор теплоизолирующими матами на 24 часа. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки

производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

2-2,1 кг на 1 м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждений и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная крупнозернистая быстротвердеющая цементная литого типа класса R4 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R4).

GLIMS® PRO CRF-40

Ремонтная наливная смесь | класс R3



Безусадочная наливная смесь GLIMS® PRO CRF-40 на основе специальных цементов, фракционированного песка, минеральных наполнителей и химических добавок, содержит полимерную фибру. Применяется для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций методом заливки или укладки в опалубку в любых климатических условиях. Применяется для бетонных и железобетонных конструкций и других минеральных оснований в условиях повышенной влажности, повышенных статических и динамических нагрузок, в условиях воздействия агрессивных сред (масел, нефтепродуктов, щелочей, моющих средств, морской и сточной воды, кислот с pH более 5,5). Прочность на сжатие не менее 40 МПа. Максимальная фракция заполнителя - 2 мм. Толщина укладки 10-80 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	2
Насыпная плотность, кг/м ³	1250± 50
Адгезия при нормальных условиях не менее, МПа	1,5
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	40
Прочность на сжатие в 1 суточном возрасте не менее, МПа	15
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	8
Модуль упругости не менее, МПа	15000
Марка по морозостойкости, циклов	F2 300
Марка по водонепроницаемости не менее, W	14
Жизнеспособность смеси, мин	30
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,12-0,14
Толщина нанесения (min/max), мм	10-80
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	2,1
Классификация ремонтного состава	R3
Температура укладки, °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70

- Локальный конструкционный ремонт и новое строительство бетонных и железобетонных конструкций, работающих в условиях повышенных статических и динамических нагрузок
- Усиление и устройство защитного слоя на горизонтальных бетонных и каменных основаниях
- Заполнение пустот под фундаментами, стенами, несущими конструкциями наливом
- Ремонт элементов автодорожных мостов, пролетных строений, тоннелей, бетонных конструкций парковочных зон, подъездных эстакад, участков промышленных полов, бетонных ограждающих конструкций и фундаментов под оборудование и строительные конструкции
- Локальный ремонт бетонных и железобетонных конструкций с прочностью не ниже В20
- Омоноличивание, жесткое соединение сборных бетонных конструкций
- Укрепление горных пород
- Локальный ремонт бетонных конструкций находящихся под воздействием морской и пресной воды
- Ремонт портовых и гидротехнических сооружений и в зонах переменного уровня воды
- Поверхностная защита бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды, противогололедные реагенты
- Восстановление формы и несущей способности бетонных конструкций, ремонт ступеней, лестничных маршей
- Заделка креплений и омоноличивание ограждений и перил
- Заделка швов и трещин шириной раскрытия более 10 мм
- Ремонт дымовых труб, градирен и газоходов, других конструкций, работающих в условиях агрессивных сред с pH более 5,5

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 10 мм. Открытую и подверженную коррозии арматуру очистить от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS® PRO Protection. Перед нанесением ремонтного раствора основание напитать водой до полного насыщения, свободную воду с поверхности удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,12-0,14 л воды на 1 кг сухой смеси (3-3,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 1-2 минуты и затем повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Укладку растворной смеси следует производить непрерывно на толщину от 10 до 80 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной выдержкой после окончания схватывания, но не ранее 2 часов. Для обеспечения оптимальных условий твердения раствора необходимо защитить его верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность водой. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

2,1 кг на 1м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждений и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная крупнозернистая цементная литого типа класса R3 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R3). ТУ 5745-010-40397319-2003 №0500/4.

GLIMS® PRO Protection

Антикоррозионный состав для защиты стальной арматуры



Однокомпонентная эластичная смесь на цементно-полимерной основе GLIMS® PRO Protection для защиты стальной арматуры и закладных деталей от коррозии. Для создания адгезионного слоя по стали и бетону перед укладкой цементных растворов. Толщина укладки от 1 до 2 мм.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,5
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,5
Адгезия к стали не менее, МПа	1
Морозостойкость контактной зоны	75
Марка по водонепроницаемости не менее, W	2
Жизнеспособность смеси, мин	60
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,23-0,25
Толщина нанесения (min/max), мм	1-2
Плотность раствора, г/см ³	1,8-2
расход г/пог.м. для стержня А-III диаметром 12 мм, г	80-140
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,6
Температура укладки, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

- Создает защитное покрытие по стальной арматуре и закладным деталям за счёт высокой щелочности раствора и ингибиторов коррозии
- Применяется в качестве

адгезионной грунтовки - обеспечивает адгезионное соединения бетонов и стальной арматуры с цементными ремонтными растворами

- Устойчива в агрессивных средах:

масла, нефтепродукты, щелочи, моющие средства, морская и сточные воды, кислоты с pH более 5,5

- Обладает высокой адгезией к стали и каменным материалам

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

ОЧИСТКА АРМАТУРЫ

Арматурные стержни или закладные детали очистить от рыхлого слоя ржавчины, масляных и прочих загрязнений.

ПОДГОТОВКА БЕТОННОГО И КАМЕННОГО ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Перед нанесением адгезионного раствора бетонное и каменное основание увлажнить. Работы производить при температуре основания и окружающего воздуха от +5 до +35 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в емкость с водой из расчета 0,23-0,25 л на 1 кг смеси (0,92-1 л на ведро 4 кг) при постоянном перемешивании и довести до однородной пластичной массы без комков. Полученный раствор выдержать 5-7 минут и повторно перемешать. Объем раствора готовить из расчета его выработки в течение 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Укладку раствора производить кистью с покрытием всей поверхности стальных элементов или бетона на толщину 1-2 мм в 2 слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Укладывать ремонтные растворы или бетоны не ранее 6 часов после нанесения защитного слоя. При нанесении и отверждении не допускать контакта материала с водой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

Расход 80-140 г/пог. м для стержня А-III диаметром 12 мм или 1,6 кг/м² на каждый мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Ведро 4 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения. Срок хранения 12 месяцев с даты производства.

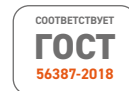
УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная мелкозернистая тиксотропного типа для внутренних и наружных работ. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/5.

GLIMS® OptiFix

Плиточный клей готовый эластичный



Плиточный клей готовый GLIMS® OptiFix | D2TE высокоэластичный дисперсионный белый для облицовки стен и пола керамической плиткой, керамическим гранитом, натуральным и искусственным камнем 3 м на одну сторону и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для нанесения на минеральные основания: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Обладает гидроизолирующими свойствами. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-5
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,6
Класс клеевой смеси EN 12004	D2TE
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	2,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка, керамический гранит, натуральный камень любого формата
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	30
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,3
Способность к смачиванию не менее, мин	30
Морозостойкость, циклов	50

Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Суперэластичный, готовый к применению
- Керамическая плитка, натуральный и искусственный камень, керамический гранит
- Размер плитки - от мозаики до 3-х метрового формата
- Безупречная фиксация
- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Устойчив к температурным перепадам
- Возможно применять на пластике и дереве

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Клеевую массу вскрыть и перемешать миксером до придания ей однородности и подвижности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 30 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 30 минут.

Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 1 и 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с клеевой смесью следует защищать от повреждения и прямых солнечных лучей. Защищать от замораживания. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки клея и затвердевший материал необходимо утилизировать как строи-

тельные отходы.

Дисперсионный клей для плитки (класс D2TE, EN 12004) для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 20.52.110-019-40397319-2019 № Г-621.

GLIMS® A-60

Плиточный клей эластичный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C2TE S1

Плиточный клей GLIMS® A-60 | C2 TE S1 эластичный сверхсильный цементный для облицовки стен и пола керамической плиткой, натуральным и искусственным камнем, керамическим гранитом 3 м на одну сторону (в том числе тонким), мозаикой (в том числе стеклянной). Используется при укладке плитки в сухих, влажных помещениях и в местах постоянного контакта с водой. Обеспечивает надежную фиксацию плитки на горизонтальных и вертикальных основаниях, подверженных большому динамическим нагрузкам. Состав предназначен для нанесения на минеральные основания: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-10
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C2 TE S1
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,22-0,24
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,4
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1,4
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка и керамический гранит, натуральный и искусственный камень форматом 3 м
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	30
Поперечная деформация не менее, мм	2,5

Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,5
Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	30
Морозостойкость, циклов	100
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Высокоэластичный • Для всех типов плитки, натурального и искусственного камня до 3 м • Сверхсиловая фиксация на сложных деформирующихся | <p>основаниях</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличенное открытое время • Под облицовку тяжёлыми плитами • Для выполнения работ на | <p>больших площадях</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможна укладка «плитка на плитку» • Водостойкий, для постоянного контакта с водой |
|--|---|---|

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,22-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (5,5-6 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 30 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 30 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая эластичная на цементном вяжущем С2 ТЕ S1, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0410/4.

GLIMS® A-30

Плиточный клей быстротвердеющий



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C1 FT

Плиточный клей быстрой фиксации GLIMS® A-30 | C1 FT цементный для облицовки стен и пола натуральным и искусственным камнем, керамической плиткой, керамическим гранитом до 600x600 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-6
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C1 FT
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,22-0,25
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 4 часов не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1
Формат плитки не более, мм	керамическая плитка и керамический гранит до600*600
Открытое время, мин	10
Время корректировки, мин	5
Время пешей нагрузки не ранее, ч	4
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,5
Жизнеспособность раствора не менее, мин	30
Водоудерживающая способность не менее, %	98

Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	10
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Быстрая усиленная фиксация плитки
- Затирка швов и эксплуатация через 4 часа
- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Устойчив к сползанию
- Водостойкий

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтово-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,22-0,25 л воды на 1 кг сухой смеси (5-6 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 5 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 10 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 4 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от

повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая быстротвердеющая на цементном вяжущем С1 FT, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0410/3.

GLIMS® HiFix

Плиточный клей белый экстрасильный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C2T

Плиточный клей экстремально сильный GLIMS® HiFix | C2 T цементный белый для облицовки стен и пола натуральным и искусственным камнем, мрамором, керамической плиткой, керамическим гранитом до 1200x1200 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для облицовки плиткой фонтанов, бассейнов, цоколей, фасадов, террас, балконов, душевых комнат и туалетов. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-10
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C2 T
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,23-0,26
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,8
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,4
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1,5
Формат плитки не более, мм	Натуральный и искусственный камень, керамическая плитка и керамический гранит до 1200x1200
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,5

Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	20
Морозостойкость, циклов	100
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Белый цвет
- Керамическая, каменная, стеклянная и мраморная мозаика, Натуральный и искусственный камень, мрамор, керамическая плитка и керамический гранит до 1200x1200 мм
- Суперсильная фиксация, адгезия 1,8 МПа
- Под облицовку тяжёлыми плитами
- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Подходит для облицовки цоколей, фасадов, открытых балконов и террас
- Водостойкий, подходит для облицовки бассейнов и фонтанов
- Устойчив к сползанию

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,23-0,26 л воды на 1 кг сухой смеси (5,75-6,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдерживать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 20 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 20 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 Т, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0410/1.

GLIMS® StrongFix

Плиточный клей экстрасильный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C2T

Плиточный клей экстремально сильный GLIMS® StrongFix | C2 T цементный для облицовки стен и пола натуральным и искусственным камнем, керамической плиткой, керамическим гранитом до 1200x1200 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для облицовки плиткой фонтанов, бассейнов, цоколей, фасадов, террас, балконов, душевых комнат и туалетов. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-20
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C2 T
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,22-0,25
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,8
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,4
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1,5
Формат плитки не более, мм	Натуральный и искусственный камень, керамическая плитка, керамический гранит до 1200x1200
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	15
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,5

Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	20
Морозостойкость, циклов	100
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- **Керамическая и каменная мозаика, натуральный и искусственный камень, керамическая плитка, керамический гранит до 1200x1200 мм**
- **Суперсильная фиксация, адгезия 1,8 МПа**
- **Под облицовку тяжёлыми плитами**
- **Возможна укладка «плитка на плитку»**
- **Применяется в системе «Тёплый пол»**
- **Подходит для облицовки цоколей, фасадов, открытых балконов и террас**
- **Водостойкий, подходит для облицовки бассейнов и фонтанов**
- **Устойчив к сползанию**

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,22-0,25 л воды на 1 кг сухой смеси (5,5-6,25 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдерживать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 15 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 20 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

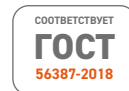
УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 Т, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/4.

GLIMS® WhiteFix

Плиточный клей белый усиленный



Плиточный клей усиленный GLIMS® WhiteFix | C2 TE цементный белый для облицовки стен и пола натуральным и искусственным камнем, мрамором, керамической плиткой, керамическим гранитом до 600x1200 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для облицовки плиткой фонтанов, бассейнов, цоколей, фасадов, террас, балконов, душевых комнат и туалетов. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-10
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C2 TE
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,23-0,26
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,2
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1,2
Формат плитки не более, мм	Натуральный и искусственный камень, керамическая плитка, керамический гранит до 600x1200
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	30
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,5

Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	30
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Белый цвет
- Сверхсильная фиксация, адгезия 1,5 Мпа
- Подходит для облицовки цоколей, фасадов, открытых балконов и террас
- Керамическая и стеклянная мозаика, натуральный и искусственный камень, мрамор, керамическая плитка и керамический гранит до 600x1200 мм
- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Водостойкий, подходит для облицовки бассейнов и фонтанов
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Устойчив к сползанию

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,23-0,26 л воды на 1 кг сухой смеси (5,75-6,5 л на мешок смеси 25 кг; 1,15-1,3 л на мешок смеси 5 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 30 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 30 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг, П/Э мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

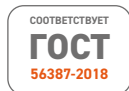
УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/2.

GLIMS® RealFix

Плиточный клей усиленный



Плиточный клей сверхсильный GLIMS® RealFix | C2 T цементный для облицовки стен и пола натуральным и искусственным камнем, керамической плиткой, керамическим гранитом до 600x1200 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для облицовки плиткой фонтанов, бассейнов, цоколей, фасадов, террас, балконов, душевых комнат и туалетов. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-20
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C2 T
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,22-0,25
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,2
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1
Формат плитки не более, мм	Натуральный и искусственный камень, керамическая плитка, керамический гранит до 600x1200
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,5

Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	20
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- **Натуральный и искусственный камень, керамическая плитка, керамический гранит до 600x1200 мм**
- **Сверхсильная фиксация, адгезия 1,5 Мпа**
- **Возможна укладка «плитка на плитку»**
- **Применяется в системе «Тёплый пол»**
- **Подходит для облицовки**
- **цоколей, фасадов, открытых балконов и террас**
- **Водостойкий, подходит для облицовки бассейнов и фонтанов**
- **Устойчив к сползанию**

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,22-0,25 л воды на 1 кг сухой смеси (5,5-6,25 л на мешок смеси 25 кг; 1,1-1,25 л на мешок смеси 5 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 20 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 20 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг, П/Э мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 Т, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/1.

GLIMS® Grey FIX

Плиточный клей универсальный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C1T

Плиточный клей универсальный GLIMS® GreyFix | C1 T цементный для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамическим гранитом до 600x600 мм. Состав предназначен для облицовки плиткой цоколей, фасадов, балконов, душевых комнат и туалетов. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-20
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,4
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C1 T
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,21-0,24
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,4
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	0,9
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70 °C не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	0,9
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка и керамический гранит до 600x600
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,63
Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5

Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	20
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- **Керамический гранит и керамическая плитка до 600x600 мм**
- **Усиленная фиксация, адгезия 1,4 МПа**
- **Применяется в системе «Тёплый пол»**
- **Подходит для облицовки цоколей, фасадов, открытых балконов и террас**
- **Подходит под клинкерный камень и плитку**
- **Устойчив к сползанию**

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® Prime Грунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,21-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (5,25-6 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 20 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 20 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от

повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/5.

GLIMS® G-19

Плиточный клей



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C1T

Плиточный клей GLIMS® G-19 | C1 T цементный для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамическим гранитом форматом до 450x450 мм на стены и 600x600 мм на пол в сухих и влажных помещениях. Позволяет выравнять перепады локально до 30 мм. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки и наливные полы. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	3-20 (локально до 30)
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,4
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C1T
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,22
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	0,5
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка и керамический гранит 450x450 стены, 600x600 полы
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,63
Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5

Способность к смачиванию не менее, мин	20
Морозостойкость, циклов	50
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Для наружных и внутренних работ
- Надежная фиксация
- Позволяет выровнять перепады до 30 мм
- Керамический гранит и керамическая плитка до 450x450 мм на стены, 600x600 мм на пол
- Влагостойкий
- Устойчив к сползанию
- Трещиностойкий

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтово-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. Вертикальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью штукатурки GLIMS® CS-50, GLIMS® Velur. Горизонтальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью наливных полов GLIMS® S-Line, GLIMS® S-Base, GLIMS® CF-40 или высокопрочными ровнителями GLIMS® CemLoft, GLIMS® Screed 1k. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,19-0,22 л воды на 1 кг сухой смеси (4,75-5,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдерживать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 20 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 20 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/5***.

GLIMS® G-11

Плиточный клей



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C0 T

Плиточный клей GLIMS® G-11 | C0 T цементный для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамическим гранитом формата до 450x450 мм в сухих и влажных помещениях. Позволяет выравнять перепады локально до 30 мм. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки и наливные полы. Для внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	3-20 (локально до 30)
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,4
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C0 T
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,22
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	0,5
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка, керамический гранит 450x450
Открытое время, мин	10
Время корректировки, мин	10
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,63
Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	10
Температура укладки мин/макс, °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °C	от 0 до +50

- **Керамический гранит и керамическая плитка до 450x450 мм**
- **Надежная фиксация**
- **Влагостойкий**
- **Трещиностойкий**
- **Устойчив к сползанию**
- **Позволяет выравнять перепады до 30 мм**

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. Вертикальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью штукатурки GLIMS® CS-50, GLIMS® Velur. Горизонтальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью наливных полов GLIMS® S-Line, GLIMS® S-Base+, GLIMS® CF-40. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,19-0,22 л воды на 1 кг сухой смеси (4,75-5,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдерживать 10 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 10 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 10 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

нения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/5*.

GLIMS® Fuga

Затирка для швов



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
58271

КЛАСС
CG2

Для декоративной затирки швов от 1 до 7 мм между стеновыми и напольными керамическими, бетонными и каменными плитами, керамогранитом, а также глазурованной и стеклянной мозаикой в сухих и влажных помещениях, на фасадах, в бассейнах и фонтанах. Для внешних и внутренних работ.

Прочность на сжатие, МПа	15
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,25-0,28
Ширина шва, мм	1-7
Расход при толщине шва 3-5 мм, кг/м ²	0,25-0,4
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Температура укладки, °С	от +5 до +35



- Широкая цветовая палитра
- Высокая адгезия к минеральным основаниям
- Водостойкая
- Низкое водопоглощение
- Морозостойчивая
- Трещиностойкая
- Высокая пластичность
- Устойчива к выцветанию
- С добавками против грибка и плесени

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Заделка швов на стенах осуществлять через 8-12 часов после монтажа плитки, на полу – через 24 часа, если иного не указывает производитель плиточного клея. Перед заделкой швов поверхность облицовочного материала следует очистить.

При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с водой засыпать сухую смесь из расчета 250-280 мл воды на 1 кг сухой смеси. Смесь тщательно перемешать до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут после приготовления. При загустевании массы в емкости – оживить перемешиванием без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений.

Затирачный раствор укладывать резиновым шпателем или резиновой теркой по диагонали к швам с полным заполнением. Избыток растворной смеси снимать с поверхности облицовочного материала шпателем. Расшитую поверхность необходимо очистить. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 °С до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

РАСХОД

0,25-0,4кг/м² (для стандартных размеров плитки и ширины шва 3-5 мм).

УПАКОВКА

П/э мешки 2 кг, крафт-мешок 20 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая затирачная, для внутренних и наружных работ СГ2, ГОСТ Р 58271. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0440/2.

GLIMS® PRO PRO FS Heavy Duty

Финишное покрытие пола высокопрочное



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
31358-2019

Р66

Наливной пол промышленный GLIMS® PRO FS Heavy Duty износостойкий финишный быстротвердеющий на цементно-полимерной основе для устройства высокопрочного промышленного пола в производственных помещениях и торговых залах, на складах, паркингах, станциях технического обслуживания, в отапливаемых и неотапливаемых помещениях, защищённых от осадков. Толщина укладки 5-12 мм.

Цвет	серый RAL7040 или колеруется
Основа (вяжущее)	цементно-полимерный
Толщина нанесения мин/макс, мм	5-12
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м²	2
Максимальная фракция наполнителя, мм	1
Вид наполнителя	кварцевый песок
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	2,5
Жизнеспособность, мин	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	40
Предел прочности на растяжении при изгибе через 28 суток не менее, МПа	7
Время пешей нагрузки, ч	24
Истираемость, г/см² ГОСТ 13087-2018	0,5
Марка по подвижности, ГОСТ 31358-2019	Р66
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Ультрпрочный, не менее M400 через 28 дней
- Высокая устойчивость к истиранию
- Колеруется по RAL
- Стойкий к механическим и физическим нагрузкам
- Стойкий к маслам и нефтепродуктам
- Толщина нанесения от 5 до 12 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Требования по прочности на сжатие для бетонного основания - не менее 30 МПа. Глянцевые поверхности основания перед укладкой обработать абразивом. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Перед укладкой раствора заделать все сквозные дефекты в основании. Перед укладкой GLIMS® PRO FS Heavy Duty основание необходимо напитать индикаторным грунтом GLIMS® ColorPrime. Перед укладкой раствора остатки не впитавшегося грунта удалить. Из основания при укладке раствора не должен выходить воздух из пор, для чего необходимо выполнить проверку, и при необходимости напитать основание водой до полного насыщения, но без образования свободной воды на поверхности. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с дисперсией всыпать сухую смесь (на 1 мешок 25 кг сухой смеси – 1 ведро 4,5 л дисперсии) и перемешать строительным миксером до однородного текучего состояния без комков, перемешивание производить по продолжительности не более 3 минут. Раствор сохраняет жизнеспособность в течение 30 минут. Перед укладкой раствора независимо от времени технологической паузы после приготовления, повторное перемешивание не допускается.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Укладку наливного пола производят в закрытых помещениях исключая сквозняки и попадание прямого солнечного света на покрытие пола. Перед производством работ необходимо отключить обогревательные приборы, расположенные в непосредственной близости от выполняемого участка пола. Нагревательные элементы «Тёплого пола» так же должны быть отключены за 24 часа до укладки и на период до 48 часов после её окончания. Перед укладкой смеси выполнить монтаж демпферной ленты по периметру помещения, у перегородок и колонн. Раствор наливать полосой около 60 см по всей ширине участка помещения с перекрытием свежеложенного раствора. Одновременно следует разгонять раствор широким шпателем или раклей с установленным зазором. Поверхность покрытия формировать с помощью игольчатого валика.

Общее время от начала перемешивания до окончания укладки и прокатки игольчатым валиком не должно превышать 30 минут. Через 2-3 суток после укладки напольного покрытия произвести нарезку деформационных швов на всю глубину финишного покрытия и заполнить их полиуретановым влагостойким герметиком. Максимальный размер карты швов - 6х6 м.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

HD drymix – бумажные крафт-мешки 25 кг;
HD disp – пластиковые ведра 4,5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Сухую смесь (HD drymix) хранить в сухих условиях. Полимерный латекс (HD disp) хранить при температуре от +5 до +30 °С, защищать от мороза и прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся финишная, ручного нанесения для внутренних работ Рк6, В35, ГОСТ 31358-2019.

HD drymix:

ТУ-5745-010-40397319-2003 №0390/2.

HD disp:

ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7012.

GLIMS® PRO Screed 1K

Стяжка пола высокопрочная цементная



Стяжка для пола GLIMS® PRO FS Screed 1k высокопрочная на цементном вяжущем под повышенные механические нагрузки. Укладывается на бетонные или цементно-песчаные поверхности и основания или поверх старых цементных полов в сухих, умеренно влажных и сырых помещениях. Для применения в производственных помещениях и торговых залах, на складах, паркингах, станциях технического обслуживания, в отапливаемых и неотапливаемых помещениях. Совместим с любыми промышленными и декоративными финишными покрытиями. Позволяет выполнять уклоны до 5%. Для ручного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Толщина нанесения мин/макс, мм	15-80
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	2,2
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,09-0,1
Максимальная фракция наполнителя, мм	2
Вид заполнителя	кварцевый песок
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	1,5
Жизнеспособность, мин	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	40
Предел прочности на растяжении при изгибе через 28 суток не менее, МПа	9
Марка по морозостойкости, циклов	75
Время пешей нагрузки, ч	12
Истираемость, г/см ² ГОСТ 13087-2018	0,5
Марка по подвижности, ГОСТ 31358-2019	Rk3
Температура укладки мин/макс °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °C	от -50 до +90

- Высокая скорость набора прочности: М300 через 3 суток
- Суперпрочная - не менее М400, под значительные сфокусированные механические нагрузки
- Совместима с любыми финишными покрытиями
- Позволяет производить локальный ремонт оснований
- Не требует армирования
- Трещиностойкая
- Толщина укладки 15-80 мм
- Позволяет выполнить уклон до 5%

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Перед укладкой раствора заделать все сквозные дефекты в основании; Подготовленную поверхность обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. По периметру помещения, у перегородок и колонн смонтировать демферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,09-0,1 л воды на 1 кг сухой смеси (2,25-2,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 5 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты. Для приготовления раствора возможно применять бетоносмеситель принудительного или гравитационного действия. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор наносится равномерным слоем от 15 до 80 мм за один проход и разравнивается правилом. При необходимости нанести слой более 80 мм, рекомендуется послойное нанесение, но не ранее 24 часов после нанесения предыдущего слоя. В течение 30 минут после нанесения стяжки материал остается подвижным с возможностью выравнивания поверхности. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +90 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

2,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая напольная выравнивающая финишная, ручного нанесения для внутренних и наружных работ РкЗ, В30, F75 ГОСТ 31358-2019. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0390/3.

GLIMS® PRO FS TOP 450

Топпинг для бетона корундовый



Упрочняющая смесь GLIMS® PRO FS TOP 450 на основе цемента и заполнителя из 100% корунда для упрочнения поверхности свежесделанных бетонных полов, испытывающих экстремально высокие механические, ударные, абразивные и истирающие нагрузки. Для внутренних и наружных работ. Для открытых и закрытых складов, паркингов, для ремонтных мастерских, станций техобслуживания, производственных цехов, торговых площадей и т.п.

Цвет	Оттенки серого/темно-серый
Внешний вид сухой смеси	Однородная сухая смесь тёмно-серого цвета
Внешний вид покрытия	Ровная поверхность по цвету, соответствующая цементному бетону основания.
Основа (вяжущее)	цемент
Рекомендуемый расход, кг/м ²	4-6
Максимальная фракция наполнителя, мм	2
Вид наполнителя	100% корунд
Прочность на сжатие через сутки не менее, МПа	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	60
Истираемость, г/см ² ГОСТ 13087-2018	0,2
Температура укладки мин/макс °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °C	от -50 до +120

- Экстремально высокая стойкость к истиранию, поверхностная прочность и долговечность покрытия
- Надежная защита бетонного пола от механических и ударных нагрузок
- Обеспыливание поверхности
- Возможность колеровки по RAL в темные тона

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Сухая упрочняющая смесь GLIMS® PRO FS TOP450 укладывается на свежееуложенный бетон и затирается при помощи бетоноотделочных машин. Для полов, подверженных тяжелым нагрузкам применять класс бетона В25 и выше. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

По завершении бетонных работ выдержать технологическую паузу (бетон не продавливается, выдерживает вес человека и бетоноотделочной машины). Произвести предварительную затирку бетона дисковыми машинами. Сразу после первичной затирки бетона нанести 2/3 упрочняющей смеси от расчетного количества равномерным слоем по всей площади свежееуложенного бетона. Участки, недоступные для машинной обработки, затирать вручную кельмами. Затирку бетоноотделочной машиной начинать выполнять, как только смесь впитает влагу из бетона (видно по потемнению упрочняющей смеси). Затирать до полного соединения смеси с поверхностью бетона, при необходимости использовать кюринг GLIMS® FS CURE-A с расходом до 0,2 л/м². По завершении первой затирки дисками нанести оставшуюся 1/3 упрочняющей смеси. После того как смесь пропитается влагой, выполнить вторую затирку бетоноотделочной машиной. Поверхность может быть дополнительно затерта диском еще несколько раз для более качественного втирания сухой смеси и придания требуемой ровности. При каждом нанесении и втирании смеси, возможно применение кюринга GLIMS® FS CURE-A с общим расходом до 0,2 кг/м². Когда поверхность бетона станет тверже и утратит часть своего блеска, можно приступить к выглаживанию лопастными затирочными машинами. Необходимо произвести последовательно несколько обработок поверхности лопастями бетоноотделочной машины для достижения необходимой ровности поверхности. Через 2-3 суток после затирки поверхности произвести нарезку деформационных швов на 2/3 толщины бетонного слоя и заполнить их полиуретановым влагостойким герметиком. Максимальный размер карты швов - 6х6 м.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +120 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

4-6 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать

от повреждения и увлажнения. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая наполняющая топпинг, для упрочнения верхнего слоя бетонного покрытия, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745 - 013-40397319-2016.

GLIMS® PRO FS TOP 100

Топпинг для бетона кварцевый



Упрочняющая смесь GLIMS® PRO FS TOP 100 на основе цемента и кварцевого заполнителя для упрочнения поверхности свежесделанных бетонных полов, испытывающих умеренные и значительные механические, ударные и истирающие нагрузки. Для внутренних и наружных работ. Для открытых и закрытых складов, паркингов, для ремонтных мастерских, станций техобслуживания, производственных цехов, торговых площадей и т.п.

Внешний вид сухой смеси	Однородная сухая смесь серо-бежевого цвета
Внешний вид покрытия	Ровная поверхность по цвету, соответствующая цементному бетону основания
Основа (вяжущее)	цемент
Рекомендуемый расход, кг/м ²	4-6
Максимальная фракция наполнителя, мм	2
Вид заполнителя	кварцевый песок
Прочность на сжатие через сутки не менее, МПа	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	55
Истираемость, г/см ² ГОСТ 13087-2018	0,5
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +120

- Высокая стойкость к истиранию, поверхностная прочность и долговечность покрытия
- Надежная защита бетонного пола от механических нагрузок
- Обеспыливание поверхности
- Возможность колеровки по RAL в темные тона

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Сухая упрочняющая смесь GLIMS® PRO FS TOP100 укладывается на свежееуложенный бетон и затирается при помощи бетоноотделочных машин. Для полов, подвергающихся легким и средним нагрузкам применять класс бетона не менее В22,5. Для полов, подверженных тяжелым нагрузкам применять класс бетона В25 и выше. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

По завершении бетонных работ выдерживать технологическую паузу (бетон не продавливается, выдерживает вес человека и бетоноотделочной машины). Произвести предварительную затирку бетона дисковыми машинами. Сразу после первичной затирки бетона нанести 2/3 упрочняющей смеси от расчетного количества равномерным слоем по всей площади свежееуложенного бетона. Участки, недоступные для машинной обработки, затирать вручную кельмами. Затирку бетоноотделочной машиной начинать выполнять, как только смесь впитает влагу из бетона (видно по потемнению упрочняющей смеси). Затирать до полного соединения смеси с поверхностью бетона, при необходимости использовать кюринг GLIMS® FS CURE-A с расходом до 0,2 л/м². По завершении первой затирки дисками нанести оставшуюся 1/3 упрочняющей смеси. После того как смесь пропитается влагой, выполнить вторую затирку бетоноотделочной машиной. Поверхность может быть дополнительно затерта диском еще несколько раз для более качественного втирания сухой смеси и придания требуемой ровности. При каждом нанесении и втирании смеси, возможно применение кюринга GLIMS® FS CURE-A с общим расходом до 0,2 кг/м². Когда поверхность бетона станет тверже и утратит часть своего блеска, можно приступить к выглаживанию лопастными затирочными машинами. Необходимо произвести последовательно несколько обработок поверхности лопастями бетоноотделочной машины для достижения необходимой ровности поверхности. Через 2-3 суток после затирки поверхности произвести нарезку деформационных швов на 2/3 толщины бетонного слоя и заполнить их полиуретановым влагостойким герметиком. Максимальный размер карты швов - 6х6 м.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +120 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

4-6 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая напольная топпинг, для упрочнения верхнего слоя бетонного покрытия, для внутренних и наружных работ.
Выпускается по ТУ 5745 - 013-40397319-2016.

GLIMS® PRO FS CURE-A

Пропитка для бетона кюринг



Пропитка (кюринг) GLIMS® PRO Cure-A акрилатная для ухода за свежесуложенным и затвердевшим бетоном. Препятствует испарению воды из бетона и способствует более полной гидратации цемента. Формирует упрочняющий слой, обеспыливает поверхность бетона и повышает его устойчивость к истиранию. Снижает впитывающую способность бетона к маслам и нефтепродуктам, предотвращая его разрушение.

Цвет	белый
Вид дисперсии	акрилатная
Плотность, г/см ³	1,05
Расход, кг/м ²	0,1-0,3
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Препятствует испарению воды из свежесуложенного бетона и способствует более полной гидратации цемента
- Создает оптимальные условия твердения бетона в период набора прочности
- Упрочняет поверхностные слои бетона за счет образования полимер-цементного вяжущего
- Обеспыливает поверхность бетона
- Повышает устойчивость к истиранию бетонного покрытия
- Экологически безопасен в работе и эксплуатации
- Не содержит органических растворителей, без запаха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности пропиткой температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от слабых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку GLIMS® CURE-A вскрыть и перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Применять при затирке свежееуложенного бетона вместе с упрочнителями GLIMS®TOP 450, GLIMS®TOP 100 или как пропитку готового сухого бетонного покрытия.

При использовании совместно с упрочнителями GLIMS®TOP 450, GLIMS®TOP 100 распылять пульверизатором под лопасти затирочной машины с расходом 0,1 – 0,2 кг/м². В качестве обеспыливающего упрочняющего состава после высыхания бетона наносить кистью, валиком или распылителем с расходом 0,1 - 0,3 кг/м² в зависимости от впитывающей способности основания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 °С до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

0,1-0,3 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +35 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка для закрепления поверхности для внутренних и наружных работ.
Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 №Г-7010.

GLIMS® CF-40

Наливной пол самовыравнивающийся высокопрочный цементный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
31358-2019

Рк5

Наливной пол GLIMS® CF-40 самовыравнивающийся высокопрочный на цементном вяжущем для выравнивания в сухих и влажных помещениях. Для промышленного и бытового применения. Наносится на основания из бетона и цементные стяжки под дальнейшую укладку финишных напольных покрытий: керамическая плитка и керамогранит, паркет и паркетная доска, ламинат и линолеум. Служит идеальным основанием для укладки эпоксидных или полиуретановых покрытий. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Толщина нанесения мин/макс, мм	5-40
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,85
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,14-0,16
Максимальная фракция наполнителя, мм	1
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	1
Жизнеспособность, мин	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	25
Предел прочности на растяжении при изгибе через 28 суток не менее, МПа	5
Марка по морозостойкости, циклов	50
Время пешей нагрузки, ч	4
Марка по подвижности, ГОСТ 31358-2019	Рк5
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Быстротвердеющий - пешая нагрузка через 4 часа
- Высокопрочный - не менее М250
- Не требует армирования
- Отличная растекаемость
- Формирует ровное гладкое основание
- Высокая адгезия к основанию
- Рекомендован в системе «Тёплый пол»
- Трещиностойкий
- Безусадочный
- Толщина укладки 5-40 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений.

Подготовленную поверхность обрабатывать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и выдерживать до полного высыхания. По периметру помещения, у перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол.

При необходимости выполнения гидроизоляции применять материалы: GLIMS® ВодоStop, GLIMS® GreenRezin или GLIMS® Orange. Заливку наливного пола производить после полного высыхания гидроизоляции. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,14-0,16 л на 1 кг смеси (3,5-4 л воды на мешок 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 5-7 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор равномерно разлить по поверхности пола до заданного уровня и дополнительно выровнять распределителем. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола в пределах одной комнаты. При выполнении работ в помещении с площадью, заливка которой превышает время непрерывной рабочей смены, разбить общий объем работ на участки, разделив их опалубкой. При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 320-450 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции). В течение 2-х дней с начала проведения работ необходимо избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы можно только после полного высыхания пола. При использовании GLIMS® CF-40 в системе «Теплый пол» толщина нанесения раствора – не менее 10 мм от верхнего сечения элементов электрической или водяной системы подогрева.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации

от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,85 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, ручного и механизированного нанесения для внутренних и наружных работ Рк5, В20, F50 ГОСТ 31358-2019.

Производится по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0380/5.

GLIMS® CF-10

Наливной пол финишный тонкослойный цементный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
31358-2019

Рк6

Наливной пол GLIMS® CF-10 суперфинишный тонкослойный на цементном вяжущем для выравнивания в сухих и влажных помещениях. Для промышленного и бытового применения. Наносится на основания из бетона и цементные стяжки под дальнейшую укладку финишных напольных покрытий: керамическая плитка и керамогранит, паркет и паркетная доска, ламинат и линолеум. Служит идеальным основанием для укладки эпоксидных или полиуретановых покрытий. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-10
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,7
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,18-0,2
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,63
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	1
Жизнеспособность, мин	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	22
Предел прочности на растяжении при изгибе через 28 суток не менее, МПа	5
Марка по морозостойкости, циклов	50
Время пешей нагрузки, ч	4
Марка по подвижности, ГОСТ 31358-2019	Рк6
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Формирует идеально ровное супергладкое основание
- Отлично растекается
- Экономичный, тонкослойный
- Быстротвердеющий - пешая

- нагрузка через 4 часа
- Высокопрочный - не менее М220
- Не требует армирования
- Высокая адгезия к основанию

- Рекомендован в системе «Тёплый пол»
- Трещиностойкий
- Безусадочный
- Толщина укладки 1-10 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений.

Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и выдерживать до полного высыхания. По периметру помещения, у перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол.

При необходимости выполнения гидроизоляции применять материалы: GLIMS® ВодоStop, GLIMS® GreenRezin или GLIMS® Orange. Заливку наливного пола производить после полного высыхания гидроизоляции. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,18-0,2 л на 1 кг смеси (3,6-4,0 л воды на мешок 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 5-7 минут и затем повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 30 минут.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор равномерно разлить по поверхности пола до заданного уровня и дополнительно выровнять распределителем. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола в пределах одной комнаты. При выполнении работ в помещении с площадью, заливка которой превышает время непрерывной рабочей смены, разбить общий объем работ на участки, разделив их опалубкой. При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 350-470 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции). В течение 2-х дней с начала проведения работ необходимо избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы можно только после полного высыхания пола. При использовании GLIMS® CF-10 в системе «Теплый пол» толщина нанесения раствора – не менее 5 мм от верхнего сечения элементов подогрева.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически

безопасен в применении.

РАСХОД

1,7 кг/м² при толщине слоя 1 мм

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, ручного и механизированного нанесения для внутренних и наружных работ Рк6, В15, F50 ГОСТ 31358-2019.

Производится по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0380/6.

GLIMS® S-Level

Наливной пол самовыравнивающийся тонкослойный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
31358-2019

Рк7

Наливной пол GLIMS® S-Level суперфинишный тонкослойный на комплексном вяжущем для тонкослойного выравнивания в сухих и умеренно влажных помещениях. Наносится на основания из бетона, цементные стяжки и стяжки на комплексном вяжущем под дальнейшую укладку финишных напольных покрытий: керамическая плитка и керамогранит, паркет и паркетная доска, ламинат и линолеум. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

Цвет	светло-бежевый
Основа (вяжущее)	комплексное
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-30
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,5
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,29-0,31
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,5
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	2,5
Жизнеспособность, мин	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	22
Предел прочности на растяжении при изгибе через 28 суток не менее, МПа	3,5
Время пешей нагрузки, ч	4
Марка по подвижности, ГОСТ 31358-2019	Рк7
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Формирует идеально ровное супергладкое основание
- Отличная растекаемость
- Экономичный, тонкослойный
- Быстротвердеющий - пешая

- нагрузка через 4 часа
- Высокопрочный
- Не требует армирования
- Высокая адгезия к основанию

- Рекомендован в системе «Тёплый пол»
- Трещиностойкий
- Безусадочный
- Толщина укладки 1-30 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений.

Подготовленную поверхность обрабатывать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и выдерживать до полного высыхания. По периметру помещения, у перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол.

При необходимости выполнения гидроизоляции применять материалы: GLIMS® ВодоStop, GLIMS® GreenRezin или GLIMS® Orange. Заливку наливного пола производить после полного высыхания гидроизоляции. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,29-0,31 л воды на 1 кг сухой смеси (5,8-6,2 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор равномерно разлить по поверхности пола до заданного уровня и дополнительно выровнять распределителем. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола в пределах одной комнаты. При выполнении работ в помещении с площадью, заливка которой превышает время непрерывной рабочей смены, разбить общий объем работ на участки, разделив их опалубкой. При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 500-650 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции). В течение 2-х дней с начала проведения работ необходимо избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы можно только после полного высыхания пола. При использовании GLIMS® S-Level в системе «Теплый пол» толщина нанесения раствора – не менее 7 мм от верхнего сечения элементов подогрева.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации

от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,5 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, ручного и механизированного нанесения для внутренних работ Рк7, В15, ГОСТ 31358-2019.

Производится по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0390/1.

GLIMS® S-Base+

Наливной пол усиленный самовыравнивающийся влагостойкий



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
31358-2019

Рк6

Наливной пол GLIMS® S-Base + самовыравнивающийся влагостойкий на комплексном вяжущем для выравнивания в сухих и умеренно влажных помещениях. Создает твердую поверхность, не пылит после укладки. Наносится на основания из бетона, цементные стяжки и стяжки на комплексном вяжущем под дальнейшую укладку финишных напольных покрытий: керамическая плитка и керамогранит, паркет и паркетная доска, ламинат и линолеум. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

Цвет	светло-серый
Основа (вяжущее)	комплексное
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-100
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,6
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,23-0,25
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,5
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	2,2
Жизнеспособность, мин	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	18
Предел прочности на растяжении при изгибе через 28 суток не менее, МПа	2,5
Время пешей нагрузки, ч	4
Марка по подвижности, ГОСТ 31358-2019	Рк6
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Быстротвердеющий - пешая нагрузка через 4 часа
- Усиленный армирующими волокнами
- Не пылит после укладки
- Влагостойкий, рекомендован в

- санузлах
- Отличная растекаемость
- Формирует ровное гладкое основание
- Не требует нанесения финишного наливного пола

- Рекомендован в системе «Тёплый пол»
- Трещиностойкий
- Безусадочный
- Толщина укладки 2-100 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений.

Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и выдерживать до полного высыхания. По периметру помещения, у перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол.

При необходимости выполнения гидроизоляции применять материалы: GLIMS® ВодоStop, GLIMS® GreenRezin или GLIMS® Orange. Заливку наливного пола производить после полного высыхания гидроизоляции. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,23-0,25 л воды на 1 кг сухой смеси (4,6-5 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор равномерно разлить по поверхности пола до заданного уровня по маякам и дополнительно выровнять распределителем. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола в пределах одной комнаты. При выполнении работ в помещении с площадью, заливка которой превышает время непрерывной рабочей смены, разбить общий объем работ на участки, разделив их опалубкой. При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 470-600 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции). В течение 2-х дней с начала проведения работ необходимо избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы можно только после полного высыхания пола. При использовании GLIMS® S-Base+ в системе «Теплый пол» толщина нанесения раствора – не менее 10 мм от верхнего сечения кабеля электрической системы и – не менее 15 мм от верхнего сечения трубы водяной системы подогрева.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждения и увлажнения. Срок хранения – 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, ручного и механизированного нанесения для внутренних работ Рк6, В12,5, ГОСТ 31358-2019.

Производится по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0380/1.

GLIMS® S-Line

Наливной пол 2 в 1 базовый + финишный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
31358-2019

Рк6

Наливной пол GLIMS® S-Line самовыравнивающийся 2 в 1 базовый + финишный, укладывается в сухих и умеренно влажных помещениях. Наносится на основания из бетона, цементные стяжки и стяжки на комплексном вяжущем под дальнейшую укладку финишных напольных покрытий: керамическая плитка и керамогранит, паркет и паркетная доска, ламинат, ковролин и линолеум. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

Цвет	светло-серый
Основа (вяжущее)	комплексное
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-100
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,4
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,32-0,35
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,5
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	1,5
Жизнеспособность, мин	30
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	15
Предел прочности на растяжении при изгибе через 28 суток не менее, МПа	2,5
Время пешей нагрузки, ч	4
Марка по подвижности, ГОСТ 31358-2019	Рк6
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Быстротвердеющий - пешая нагрузка через 4 часа
- Безусадочный
- Отличная растекаемость
- Формирует ровное гладкое основание
- Не требует нанесения финишного наливного пола
- Рекомендован в системе «Тёплый пол»
- Трещиностойкий
- Толщина укладки 2-100 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений.

Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и выдерживать до полного высыхания. По периметру помещения, у перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол.

При необходимости выполнения гидроизоляции применять материалы: GLIMS® ВодоStop, GLIMS® GreenRezin или GLIMS® Orange. Заливку наливного пола производить после полного высыхания гидроизоляции. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,32-0,35 л на 1 кг смеси (6,4-7,0 л на мешок 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор равномерно разлить по поверхности пола до заданного уровня по маякам и дополнительно выровнять распределителем. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола в пределах одной комнаты. При выполнении работ в помещении с площадью, заливка которой превышает время непрерывной рабочей смены, разбить общий объем работ на участки, разделив их опалубкой. При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 550-670 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукартурной станции).

В течение 2-х дней с начала проведения работ необходимо избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы можно только после полного высыхания пола.

При использовании GLIMS® S-Line в системе «Теплый пол» толщина нанесения раствора – не менее 10 мм от верхнего сечения кабеля электрической системы и – не менее 15 мм от верхнего сечения трубы водяной системы подо-

грева.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,4 кг/м² при толщине слоя 1 мм

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, ручного и механизированного нанесения для внутренних работ Рк6, В10, ГОСТ 31358-2019.

Производится по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0380/4.

GLIMS® ColorPrime

Грунтовка глубокого проникновения



Грунтовка GLIMS®PRO ColorPrime водостойкая для снижения и выравнивания впитываемости оснований из бетона, наливных оснований и стяжек на цементной основе. Применяется перед укладкой наливных полов декоративных финишных покрытий. Готовая к применению, не требует добавления воды. Для наружных и внутренних работ.

Цвет	желтый
Вид дисперсии	акрилатная
Плотность, г/см ³	1,02
Расход, кг/м ²	0,2-0,4
Время высыхания, часов	24
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Повышает удобоукладываемость наливных покрытий
- Желтый цвет, позволяет контролировать равномерность нанесения грунта
- Предотвращает появление пузырей и кратеров на поверхности наливного пола
- Заполняет микротрещины и микропоры
- Укрепляет основание
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Водостойкая
- Для наружных и внутренних работ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности грунтовкой температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. С основания предварительно удалить цементное молочко, рыхлые слои, остатки старых покрытий, масляные пятна и прочие загрязнения. Основание должно быть сухим и прочным. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Упаковку GLIMS®PRO ColorPrime вскрыть и перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовку нанести с помощью валика, щетки или распылителя нанести грунтовку на основания по всей поверхности, избегая образования луж. Поверхность с повышенной гигроскопичностью необходимо обработать дважды, уложить второй слой грунтовки «мокрым по мокрому», дать высохнуть от 12 до 24 часов. Если после высыхания грунта на основании остались места, не окрашенные в желтый цвет, необходимо нанести дополнительный слой грунтовки и дать высохнуть не менее 12 часов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

От 0,2-0,4 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности основания.

УПАКОВКА

Пластиковые канистры 10 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +35 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка для укрепления поверхности, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7012.

GLIMS® Velur

Штукатурка цементная облепченная с перлитом



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
33083-2014

Штукатурка GLIMS® Velur цементная облепченная теплосберегающая с перлитом для оштукатуривания фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Для наружных и внутренних работ. Для ручного нанесения. Наносится на основания из бетона, пено- и газобетона, газосиликатные блоки, кладку из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности цементными составами.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	5-35
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	8-9
Жизнеспособность, мин	180
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,35
Максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	0,3
Время полного набора прочности, суток	28
Водоудерживающая способность не менее, %	95
Коэффициент теплопроводности не более, Вт/м ² К	0,18
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	3,7
Марка по морозостойкости, циклов	F50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Облегчённая, с перлитом
- Теплосберегающая
- Шумоизолирующая
- Влагостойкая
- Суперпластичная
- Трещиностойкая
- Экономичная
- Не требует армирования
- Обладает повышенной жизнеспособностью
- Можно использовать без финишной шпатлевки
- Атмосферостойкая, морозостойкая, идеальна для фасадов
- Безусадочная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,33-0,35 л воды на 1 кг сухой смеси (1,65-1,75 л на мешок 5 кг; 4,95-5,25 л на 15 кг; 9,9-10,5 л на мешок 30 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до получения однородной массы без комков. Раствор находится в рабочем состоянии 3 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом. Раствор укладывать толщиной от 5 до 35 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

Для получения идеально гладкого белого основания под последующую тонкослойную покраску, рекомендуется полученную поверхность дополнительно выровнять шпатлевками внутри помещений GLIMS® SuperFinish Pasta или GLIMS® WhitePolymer, при выполнении наружных работ шпатлевкой GLIMS® Finish-F.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

8-9 кг/м² на 10 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 15 кг, 30 кг; полиэтиленовые мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая штукатурная легкая, ручного нанесения для внутренних и наружных работ ГОСТ 33083-2014. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/13.

GLIMS® Tweed

Штукатурка + шпатлевка цементная армированная 2 в 1



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
33083-2014

Штукатурка GLIMS® Tweed цементная для тонкослойного выравнивания фасадов и цоколей, стен и потолков в любых условиях эксплуатации в сухих и влажных помещениях. Для наружных и внутренних работ. Ручного или механизированного нанесения. Наносится на основания из бетона, пено- и газобетона, газосиликатные блоки, кладку из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности цементными составами.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2 - 15 (локально до 20 мм)
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	12-13
Жизнеспособность, мин	120
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,2-0,23
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,63
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	0,3
Время полного набора прочности, суток	28
Водоудерживающая способность не менее, %	95
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	8
Марка по морозостойкости, циклов	F50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- АРМИРОВАННАЯ фибро волокном
- Тонкослойная нанесение от 2 мм
- Легкое нанесение
- Паропроницаемая
- Трещиностойкая
- Экономичный расход
- Формирует гладкую поверхность
- Водостойкая, морозостойкая
- Безусадочная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и прочих загрязнений, краски и масляных пятен. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт или GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Ручное нанесение: в емкость с чистой водой высыпать содержимое упаковки из расчета 0,2-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (4-4,6 л на мешок 20 кг) и перемешать строительным миксером до однородной консистенции без комков. Полученную смесь выдержать 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 2 часа после приготовления.

Механизированное нанесение: установить расходомер воды на уровне 350-450 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции).

Для получения идеально гладкого основания для тонкослойной окраски, рекомендуется использовать готовую шпатлевку внутри помещений GLIMS® Super Finish Pasta или GLIMS® WhitePolymer, при выполнении наружных работ шпатлевку GLIMS® Optimum или GLIMS® Finish-F.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом. Раствор укладывать от 2 до 15 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием или увлажнением водой не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

12-13 кг/м² на 10 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая штукатурная тяжелая, ручного и механизированного нанесения для внутренних и наружных работ ГОСТ 33083-2014 класс КП IV. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/3.

GLIMS® CS-50

Штукатурка цементная усиленная



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
33083-2014

Штукатурка GLIMS® CS-50 цементная усиленная суперпластичная для выравнивания фасадов, стен и потолков в любых условиях эксплуатации в сухих и влажных помещениях. Для наружных и внутренних работ. Для ручного и механизированного нанесения. Обладает повышенной пластичностью, легко наносится на основания из бетона, пено- и газобетона, газосиликатные блоки, кладку из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности цементными составами.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	5-40
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	15-16
Жизнеспособность, мин	180
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,15-0,18
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,63
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	0,4
Время полного набора прочности, суток	28
Водоудерживающая способность не менее, %	95
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	8
Марка по морозостойкости, циклов	50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Суперпластичная, легкое нанесение
- Усиленная, высокая прочность
- Трещиностойкая
- Экономичная
- Можно использовать без финишной шпатлевки
- Атмосферостойкая, морозостойкая
- Не требует армирования
- Паропроницаемая
- Безусадочная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,15-0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (3,75-4,5 л на мешок 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородной консистенции без комков. Полученную смесь выдержать 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 3 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом. Раствор укладывать от 5 до 40 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 300-400 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции).

Для получения идеально гладкого основания под последующую тонкослойную покраску рекомендуется полученную поверхность дополнительно выровнять готовой шпатлевкой внутри помещений GLIMS® Super Finish Pasta или GLIMS® WhitePolymer, при выполнении наружных работ шпатлевками GLIMS® Optimum или GLIMS® Finish-F.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

15-16 кг/м² при толщине слоя 10 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая штукатурная тяжелая, ручного и механизированного нанесения для внутренних и наружных работ ГОСТ 33083-2014. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/14.

GLIMS® PRO DFM Шуба 2.0

Декоративная штукатурка для фасадных и внутренних работ



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
33083-2014

Декоративная штукатурка GLIMS® Шуба 2.0 для формирования декоративной фактуры покрытия под последующую покраску. Наносится на предварительно выравненное шпатлёвкой основание из бетона, пено- и газобетона, газосиликатные блоки, ПГП, кладку из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности цементными и гипсовыми составами. Для внешних и внутренних работ. Для ручного нанесения.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	кремовый
Толщина нанесения, мм	2
Расход смеси, кг/м ²	3 - 3,5
Жизнеспособность, мин	180
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,2
Максимальная фракция заполнителя, мм	2
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	0,5
Время полного набора прочности, суток	28
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	7
Марка по морозостойкости, циклов	F50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Низкий расход
- Для внешних и внутренних работ
- Легкое нанесение
- Водостойкая
- Высокая паропроницаемость
- Трещиностойкая
- Можно красить через 2-3 дня

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную впитывающую поверхность обработать грунтовкой глубокого проникновения GLIMS® PrimeГрунт и выровнять шпатлёвкой GLIMS Stukko-RF или GLIMS Optimum. Перед укладкой декоративной штукатуркой поверхность шпатлёвки так же обработать грунтовкой глубокого проникновения и выдержать до высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,19-0,2 л воды на 1 кг сухой смеси (4,75-5 л воды на мешок 25 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 3 часа.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность шпателем слоем толщиной 2 мм. Поверхность слоя декоративной штукатурки разравнивать и разгладить до проявления фактуры. Уделить особое внимание на формирование фактуры в местах сложных сопряжений поверхностей. При нанесении декоративной штукатурки необходимо предохранять фасад от прямых солнечных лучей, попадания дождя. Высохший и затвердевший декоративный слой покрасить водоэмульсионными или силикатными красками через 2-3 суток.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

3,0-3,5 кг/м² при толщине слоя 2 мм

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг (нетто).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения — 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая штукатурная декоративная, ручного нанесения для внутренних и наружных работ ГОСТ 33083, ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/12.

GLIMS® Satin

Штукатурка гипсовая белая влагостойкая



Штукатурка GLIMS® Satin гипсовая белая облегченная теплосберегающая для оштукатуривания стен и потолков в сухих и умеренно влажных помещениях. Для внутренних работ. Для ручного нанесения. Наносится на основания из бетона, пено- и газобетона, газосиликатные блоки, ПГП, кладку из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности цементными и гипсовыми составами.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	5-50
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	8
Жизнеспособность, мин	90
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,48-0,58
Максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
Адгезия (через 7 суток) при нормальных условиях не менее, МПа	0,3
Время полного набора прочности, суток	7
Водоудерживающая способность не менее, %	95
Предел прочности при сжатии через 7 суток не менее, МПа	2
Предел прочности на растяжении при изгибе через 7 суток не менее, МПа	1
Коэффициент теплопроводности не более, Вт/м ² К	0,18
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Создает идеально гладкую глянцевую поверхность без финишного шпатлевания
- Белый цвет
- Облегчённая
- Теплосберегающая
- Влагостойкая, можно применять в санузлах
- Суперпластичная, легкое нанесение
- Экономичная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10; слабо впитывающие основания обработать адгезионной грунтовкой GLIMS® БетоContact.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,48-0,58 л воды на 1 кг сухой смеси (2,4-2,9 л на мешок 5 кг; 14,4-17,4 л на мешок 30 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до получения однородной массы без комков. Полученную смесь выдержать 5-7 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 90 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом. Раствор укладывать толщиной от 5 до 50 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Для получения поверхности под финишную отделку, через 30 – 60 минут после укладки и разравнивания, затереть тёркой с губчатой накладкой, смоченной водой, и выровнять шпателем.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 °С до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

8 кг/м² при толщине слоя 10 мм.

УПАКОВКА

Бумажный крафт-мешок 30 кг; полиэтиленовые мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Смесь сухая штукатурная лёгкая на гипсовом вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58279–2018.

GLIMS® TS-70

Штукатурка гипсовая белая



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
58279-2018

Штукатурка GLIMS® TS-70 гипсовая белая универсальная для оштукатуривания стен и потолков в сухих и умеренно влажных помещениях. Для внутренних работ. Для ручного и механизированного нанесения. Наносится на основания из бетона, пено- и газобетона, газосиликатные блоки, ПГП, кладку из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности цементными и гипсовыми составами.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	5-50
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	9-10
Жизнеспособность, мин	90
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,41-0,48
Показания расходомера воды механизированной станции, л/час	450-550
Максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
Адгезия (через 7 суток) при нормальных условиях не менее, МПа	0,5
Время полного набора прочности, суток	7
Водоудерживающая способность не менее, %	95
Предел прочности при сжатии через 7 суток не менее, МПа	3
Предел прочности на растяжении при изгибе через 7 суток не менее, МПа	1,5
Коэффициент теплопроводности не более, Вт/м ² К	0,2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---|
| • Белый цвет | в санузлах | жизнеспособностью |
| • Пластичная | • Трещиностойкая | • Можно использовать без финишной шпатлевки |
| • Теплосберегающая | • Не требует армирования | • Безусадочная |
| • Влагостойкая, можно применять | • Обладает повышенной | |

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10; слабо впитывающие основания обработать адгезионной грунтовкой GLIMS® БетоContact.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,41-0,48 л воды на 1 кг сухой смеси (12,3-14,4 л воды на мешок 30 кг). Смесь тщательно перемешать до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 90 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом. Раствор укладывать толщиной от 5 до 50 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

Для получения поверхности под финишную отделку, через 30-60 минут после укладки и разравнивания, затереть тёркой с губчатой накладкой, смоченной водой и выровнять шпателем.

При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 450-550 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции).

Для получения идеально гладкого основания под последующую тонкослойную покраску рекомендуется полученную поверхность дополнительно выровнять готовой шпатлевкой GLIMS Super Finish Pasta или GLIMS® WhitePolymer.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

9-10 кг/м² при толщине слоя 10 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 30 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал

необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем, ручного и механизированного нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58279-2018.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/2.

GLIMS® Finish-F

Шпатлевка цементная белая финишная

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
33699-2015



Шпатлевка GLIMS® Finish-F цементная белая для шпатлевания фасадов, стен, потолков и откосов в сухих и влажных помещениях перед окраской, оклейкой обоями и декоративными штукатурками. Для наружных и внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, цементные штукатурки и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,1- 4
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,2
Жизнеспособность, мин	240
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,4
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,1
Адгезия не менее, МПа	0,4
Прочность на сжатие не менее, МПа	4
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	1
Время полного набора прочности, суток	28
Водопоглощение, макс %	7
Марка по морозостойкости, циклов	F50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Белый цвет
- Атмосферостойкая — водостойкая и морозостойкая
- Создает идеально гладкую поверхность
- Тонкослойная
- Суперпластичная
- Трещиностойкая
- Не требует армирования
- Легко шлифуется
- Экономичная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. Основания с перепадами более 4 мм предварительно выровнять выравнивающей шпатлевкой Glims® Stukko RF. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,4 л воды на 1 кг сухой смеси (8 л на мешок 20 кг; 2 л на мешок 5 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,1 до 4 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг, полиэтиленовые мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на цементном вяжущем, ручного нанесения для внутренних и наружных работ ГОСТ 33699-2015. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/10.

GLIMS® Stukko-RF

Шпатлевка цементная базовая белая



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
58278-2018



Шпатлевка GLIMS® Stukko-RF цементная белая для шпатлевания фасадов, стен, потолков и откосов в сухих и влажных помещениях под покраску, оклейку обоями, облицовку плиткой и декоративные штукатурки. Для внутренних и наружных работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, цементные штукатурки и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-12
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Жизнеспособность, мин	240
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,28-0,3
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,5
Адгезия не менее, МПа	0,7
Прочность на сжатие не менее, МПа	7
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	2
Время полного набора прочности, суток	28
Водопоглощение, макс %	6
Марка по морозостойкости, циклов	F100
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Белый цвет
- Атмосферостойкая, водостойкая
- Пластичная
- Трещиностойкая
- Позволяет производить локальный ремонт оснований
- Не требует армирования
- Высокопрочная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,28-0,3 л воды на 1 кг сухой смеси (5,6-6,0 л на мешок смеси 20 кг; 1,4 – 1,5 л на мешок 5 кг). Смесь тщательно перемешать до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 1 до 12 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

Для получения идеально гладкого основания под последующую тонкослойную покраску, рекомендуется полученную поверхность дополнительно выровнять шпатлевкой GLIMS® Finish-F.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,3 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг, полиэтиленовые мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

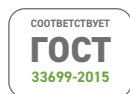
Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая на цементном вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58278-2018.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/6.

GLIMS® Optimum

Шпатлевка цементная финишная



Шпатлевка GLIMS® Optimum цементная для шпатлевания фасадов, стен, потолков и откосов в сухих и влажных помещениях перед окраской, оклейкой обоями и декоративными штукатурками. Для наружных и внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, цементные штукатурки и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,5-5
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,2
Жизнеспособность, мин	240
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,34-0,37
Адгезия не менее, МПа	0,5
Прочность на сжатие не менее, МПа	4
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	1,5
Время полного набора прочности, суток	28
Водопоглощение, макс %	12
Марка по морозостойкости, циклов	F50
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Создает идеально гладкую поверхность
- Атмосферостойкая, водостойкая
- Пластичная
- Трещиностойкая
- Не требует армирования

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,34–0,37 л воды на 1 кг сухой смеси (6,8–7,4 л на мешок 20 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до однородной массы без комков. Выдержать 5–7 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,5 до 5 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

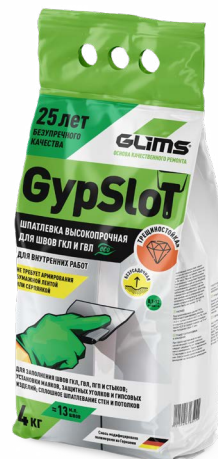
Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на цементном вяжущем, ручного нанесения для внутренних и наружных работ ГОСТ 33699-2015. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/9.

GLIMS® GypSlot

Шпатлевка высокопрочная для швов ГКЛ и ГВЛ

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
58278-2018



Шпатлевка GLIMS® GypSlot гипсовая белая высокопрочная для заделки швов без серпянки, для монтажа штучных элементов и защитных уголков в сухих и умеренно влажных помещениях. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, гипсовые и цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,2-5 (локально до 12)
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,1
Жизнеспособность, мин	40
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,5
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,2
Адгезия не менее, МПа	0,8
Время полного набора прочности, суток	7
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Не требует использования армирующих лент на швах ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ
- Легкое приготовление раствора, без комков
- Создает идеально гладкую поверхность
- Подходит для сплошного шпатлевания стен и потолков
- Высокопрочная
- Трещиностойкая
- Легко шлифуется
- Безусадочная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Обязательному грунтованию подлежат кромки листов ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ со снятой фаской и вся поверхность основания. Подготовленную поверхность листовых материалов и впитывающие основания обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® ДеерPrime Грунт или раствором грунтовки-концентра GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. Слабо впитывающие основания обработать адгезионной грунтовкой GLIMS® БетоContact. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,45-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси (1,8-2,0 л на мешок 4 кг; 6,75-7,5 л на мешок 15 кг) и тщательно перемешать до однородной массы без комков. Раствор следует выдержать 5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии не более 45 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевание и заполнение швов. Стыки ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ с полукруглой, скошенной и утонченной кромками возможно заполнять без использования армирующей ленты. Порцию готового раствора нанести на поверхность шпателем, вдавить, заполняя шов на всю глубину. При использовании армирующей ленты необходимо распределить слой шпатлевки по поверхности, уложить армирующую ленту и вдавить ее шпателем в раствор, а затем нанести выравнивающий слой шпатлевки.

Сплошное выравнивание. Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,2 до 5 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

При шпатлевании швов ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ ≈0,3 кг сухой смеси на 1 м/п; при сплошном шпатлевании поверхности 1,1 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки 4 кг, крафт-мешки 15 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

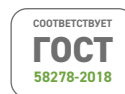
Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на гипсовом вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58278-2018.

Выпускается по ТУ 5745-010-403973192003 № 0440/4.

GLIMS® Plast-R

Шпатлевка гипсовая высокопрочная



Шпатлевка GLIMS® Plast-R гипсовая белая высокопрочная для шпатлевания стен и потолков в сухих и умеренно влажных помещениях. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, гипсовые и цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-10 (локально до 40)
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,2
Жизнеспособность, мин	60
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,4-0,45
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,5
Адгезия не менее, МПа	0,5
Время полного набора прочности, суток	7
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Высокопрочная
- Позволяет производить локальный ремонт оснований
- Трещиностойкая
- Легкое приготовление раствора, без комков
- Пластичная
- Легко шлифуется
- Безусадочная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,4-0,45 л воды на 1 кг сухой смеси (8,0-9,0 л воды на мешок 20 кг). Смесь тщательно перемешать до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 1 час после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 1 до 10 мм за один слой, на локальных участках возможно увеличение слоя до 40 мм. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

Для получения идеально гладкого основания под последующую тонкослойную покраску, рекомендуется полученную поверхность дополнительно выровнять готовой шпатлевкой GLIMS® Super Finish Pasta или GLIMS® WhitePolymer.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая на гипсовом вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58278-2018.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/4.

GLIMS® SoftGyps

Шпатлевка гипсовая финишная белая

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
58278-2018



Шпатлевка GLIMS® SoftGyps гипсовая белая для финишного выравнивания стен и потолков в сухих и умеренно влажных помещениях под покраску, декоративные покрытия и оклейку обоями. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, гипсовые и цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,5-5
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,1
Жизнеспособность, мин	60
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,4-0,45
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,3
Адгезия не менее, МПа	0,4
Время полного набора прочности, суток	7
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Белый цвет
- Легкое приготовление раствора, без комков
- Создает идеально гладкую поверхность
- Пластичная
- Трещиностойкая
- Легко шлифуется
- Безусадочная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10; слабо впитывающие основания обработать адгезионной грунтовкой GLIMS® БетоContact. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,4-0,45 л воды на 1 кг сухой смеси (7,2-8,1 л воды на мешок 18 кг). Смесь тщательно перемешать до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать 1-2 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 1 час после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,5 до 5 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,1 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 18 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на гипсовом вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58278-2018.
Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/4.

GLIMS® SuperFinishPasta

Шпатлевка полимерная белая финишная готовая

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
52020-2003



Шпатлевка GLIMS® SuperFinish PASTA полимерная супербелая для шпатлевания стен, потолков в сухих и умеренно влажных помещениях под покраску, декоративные покрытия и оклейку обоями. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,06-3
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,6
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,06
Адгезия не менее, МПа	0,4
Время полного набора прочности, суток	3
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Супербелый цвет
- Создает идеально гладкую поверхность
- Тонкослойная
- Низкий расход - 0,16 кг/м² при слое 0,1 мм
- Быстрое высыхание
- Суперпластичная
- Легко шлифуется

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и высыхании материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку GLIMS® SuperFinish PASTA вскрыть и перемешать раствор для придания ему подвижности и однородности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,06 до 3 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой, шлифовкой и грунтованием после полного высыхания предыдущего слоя. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 4,5 и 15 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +35 °С. Не допускать замораживания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Шпатлевку и пластиковое ведро необходимо утилизировать как строительные отходы.

Шпатлёвка полимерная финишная готовая к применению для внутренних работ. ГОСТ Р 52020-2003.

GLIMS® WhitePolymer

Шпатлевка полимерная белая финишная



Шпатлевка GLIMS® WhitePolymer полимерная супербелая для шпатлевания стен, потолков в сухих и умеренно влажных помещениях под покраску, декоративные покрытия и оклейку обоями. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,1-4
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,2
Жизнеспособность, суток	1-7
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,36
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,1
Адгезия не менее, МПа	0,3
Время полного набора прочности, суток	3
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Супербелый цвет
- Создает идеально гладкую поверхность
- Быстрое высыхание
- Тонкослойная
- Суперпластичная
- Легко шлифуется
- Безупречное сведение слоев
- Экономичная

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и высыхании материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,33–0,36 л воды на 1 кг сухой смеси (6,6–7,2 л на мешок 20 кг; 1,65 – 1,8 л на мешок 5 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до получения однородной массы без комков, выдержать 5–7 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 24 часа после приготовления, в герметично закрытой емкости затворенная шпатлевка сохраняет жизнеспособность в течение 7 суток.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,1 до 4 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой, шлифовкой и грунтованием после полного высыхания предыдущего слоя. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг, полиэтиленовые мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на полимерном вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/8.

GLIMS® G-Block

Монтажная смесь для укладки блоков



Кладочная клеевая смесь GLIMS® G-Block для монтажа блоков из ячеистого бетона и газосиликатных блоков. Тонкослойное нанесение предотвращает появление «мостиков холода». Для внутренних и наружных работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-20
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,4
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,2-0,23
Расход воды на упаковку 25 кг, л	5-5,75
Адгезия, МПа	0,5
Прочность на сжатие не менее, МПа	5,0
Капиллярное водопоглощение, не более кг/(м ² *мин0,5)	1
Морозостойкость, циклов	25
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Тонкослойное нанесение от 2 мм
- Устойчива к расслоению
- Не создаёт «мостики холода»
- Время жизни раствора - 4 часа
- Теплоизоляционная
- Экологически безопасна

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,2-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (5-5,75 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 3 минуты и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность блока и распределить зубчатым шпателем с зубом 8x8 мм, уложить блок в кладку и прижать чтобы толщина шва не превышала 5 мм. Время от укладки раствора на поверхность блока не должно превышать 15 минут. Время для корректировки блоков в кладке после укладки – 15 минут. Выполнять кладку следует с разбежкой швов по рядам. Температура окружающего воздуха и основания должна быть не ниже +5°С во время выполнения работ и далее не менее суток.

Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая строительная кладочная тонкошовная, ручного нанесения для внутренних и наружных работ Т, М50, ГОСТ Р 58272-2018.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/5. Класс радиационной безопасности – 1.

GLIMS® G-Plate

Клей гипсовый для монтажа ПГП и ГКЛ



Сухая монтажная смесь на основе гипса, минерального заполнителя и химических добавок для монтажа пазогребневых плит (ПГП) и листов ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, заделки и грубого выравнивания дефектов поверхности, изготовления штучных гипсовых изделий и лепнины, для монтажа защитных уголков и погонажных изделий. Для внутренних работ.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-50
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,1
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,5
Расход воды на 18 кг, л	8,1-9
Жизнеспособность не менее, мин	40
Адгезия, МПа	0,4
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	1,5
Прочность на сжатие не менее, МПа	5
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Тонкослойный, экономичный
- Пластичный удобный раствор
- Надёжная фиксация
- Выравнивание и заполнение швов до 50 мм

- Безусадочный
- Высокопрочный
- Устойчив к расслоению и сползанию
- Высокая адгезия к кирпичной кладке, штукатуркам, бетону,

- пенобетону и газосиликату
- Экологически чистый материал, не требует специальных средств защиты
- Высокая жизнеспособность раствора

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность ПГП, ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений.

Поверхность стен обработать грунтовками: впитывающие поверхности (кирпичные кладки, газосиликат, пенобетон, штукатурки) – грунтовкой глубокого проникновения GLIMS® Prime-Грунт или GLIMS® DeepPrime Грунт; невпитывающие и глянцевые поверхности (бетон) обработать грунтовкой GLIMS® БетоContact. Перед выполнением монтажа выдержать основание до полного высыхания грунтовки.

При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,45-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси (8,1-9 л воды на мешок 18 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать 1-2 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 40 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Монтаж кладки ПГП: раствор монтажного клея нанести на вертикальную и горизонтальную поверхность паза ПГП, выровнять слоем 2-5 мм и выполнить монтаж плит. Выступивший раствор из швов убрать и использовать далее при монтаже.

При выполнении кладки возможно заполнение полостей и швов на толщину до 50 мм.

Монтаж ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ: растворную смесь монтажного клея нанести при помощи кельмы на тыльную сторону листа небольшими порциями по периметру и в центре листа в один или 2 ряда. Расстояние между порциями - 35-40 см. Листы ГКЛ, ГКЛВ или ГВЛ с раствором прижать к основанию выровнять в одной плоскости. Корректировать листы можно в течение 10 минут.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,1 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 18 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Остатки клея и затвердевший материал

необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем 40/5,0 ГОСТ Р 58275-2018, для внутренних работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/15.

GLIMS® DeepPrimeГрунт

Грунтовка глубокого проникновения



Грунтовка GLIMS® DeepPrimeГрунт водостойкая с антисептиком для укрепления и обеспыливания впитывающих оснований из бетона, пено- и газобетона, газосиликата, кирпичной кладки, штукатурок, ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ, наливных оснований на цементной и гипсовой основе. Применяется перед укладкой штукатурок, шпатлёвок, плиточных клеев, наливных полов и декоративных финишных покрытий. Готовая к применению, не требует добавления воды. Для наружных и внутренних работ.

Цвет	белый
Вид дисперсии	акрилатная
Плотность, г/см ³	1,02
Расход, кг/м ²	0,08-0,2
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Для наружных и внутренних работ
- Глубоко проникает, укрепляет и обеспыливает основание
- Обеспечивает безупречное сцепление между отделочными материалами
- Водостойкая
- С антисептиком, предотвращает появление и развитие грибка
- Сохраняет высокую паропроницаемость основания
- Снижает впитывающую способность основания

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности грунтовкой температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от слабых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку GLIMS® PrimeГрунт вскрыть и перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовку нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности, избегая образования луж на горизонтальных основаниях. Поверхность с повышенной гигроскопичностью необходимо обработать дважды. Все последующие операции проводить только после полного высыхания грунтовки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

От 0,08-0,2 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковые канистры 5 кг и 10 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +35 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка для укрепления поверхности, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7011.

GLIMS® PRO HeadPrime Грунт

Грунтовка-концентрат 1:5.



Грунтовка-концентрат GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 влагостойкая с антисептиком, для укрепления и обеспыливания впитывающих оснований из бетона, пено- и газобетона, газосиликата, кирпичной кладки, штукатурок, ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ, наливных оснований на цементной и гипсовой основе. Применяется перед укладкой штукатурок, шпатлёвок, плиточных клеев, наливных полов, декоративных финишных покрытий, поклейкой обоев и окраской. Разбавление водой до соотношения 1:5. Для наружных и внутренних работ.

Цвет	белый
Вид дисперсии	акрилатная
Расход, кг/м ²	0,08-0,2
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Для наружных и внутренних работ
- Сокращает расходы на транспортировку и хранение
- Глубоко проникает, укрепляет и обеспыливает основание
- Укрепление слабых основания в 1 слой
- Обеспечивает безупречное сцепление между отделочными материалами
- Водостойкая
- С антисептиком, предотвращает появление и развитие грибка
- Сохраняет высокую паропроницаемость основания
- Снижает впитывающую способность основания

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности раствором температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от рыхлых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку GLIMS® HeadPrimeГрунт вскрыть, перемешать и приготовить раствор в пропорции: см. таблицу «Пропорции разведения концентрат: вода». В случае, если при транспортировке продукт был заморожен, поместить грунтовку-концентрат в теплое помещение до достижения положительной температуры всего объема, без использования нагревательных приборов и горячей воды.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Приготовленный раствор нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности основания. При необходимости сильно впитывающие основания обработать дважды. При обработке горизонтальных оснований избегать образования луж. Все последующие операции проводить только после полного высыхания раствора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

От 0,08-0,2 кг на 1 м².

УПАКОВКА

Пластиковые канистры 1 кг и 10 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки при температуре

от +5 до +35 °С, защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка концентрат для укрепления поверхности, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7011.

ТАБЛИЦА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КОНЦЕНТРАТА 1:5

Основание	Расход готового раствора, кг/м ²
Непрочные основания. Слабые гипсовые, известковые и цементно-известковые штукатурки, слабые бетоны и слабые кирпичные кладки	0,1-0,2
Бетонные основания более М200, гипсовые, ангидритовые или цементные наливные полы под укладку наливных растворов	0,2
Газосиликат, пенобетон, штукатурные основания	0,08-0,2
Гипсокартон, гипсоволокнистые листы, пазогребневые плиты	0,08-0,2
Кирпичная кладка, бетон ниже М200	0,08-0,15

GLIMS® PRO GoldPrime Грунт

Грунтовка-концентрат 1:10.



Грунтовка-концентрат GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 влагостойкая с антисептиком, для укрепления и обеспыливания впитывающих оснований из бетона, пено- и газобетона, газосиликата, кирпичной кладки, штукатурок, ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ, наливных оснований на цементной и гипсовой основе. Применяется перед укладкой штукатурок, шпатлёвок, плиточных клеев, наливных полов, декоративных финишных покрытий, поклейкой обоев и окраской. Разбавление водой до соотношения 1:10. Для наружных и внутренних работ.

Цвет	белый
Вид дисперсии	акрилатная
Расход, кг/м ²	0,08-0,2
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Для наружных и внутренних работ
- Сокращает расходы на транспортировку и хранение
- Глубоко проникает, укрепляет и обеспыливает основание
- Укрепление слабых основания в 1 слой
- Обеспечивает безупречное сцепление между отделочными материалами
- Водостойкая
- С антисептиком, предотвращает появление и развитие грибка
- Сохраняет высокую паропроницаемость основания
- Снижает впитывающую способность основания

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности раствором температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от рыхлых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку GLIMS® GoldPrimeГрунт вскрыть, перемешать и приготовить раствор в пропорции: см. таблицу «Пропорции разведения концентрат: вода». В случае, если при транспортировке продукт был заморожен, поместить грунтовку-концентрат в теплое помещение до достижения положительной температуры всего объема, без использования нагревательных приборов и горячей воды.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Приготовленный раствор нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности основания. При необходимости сильно впитывающие основания обработать дважды. При обработке горизонтальных оснований избегать образования луж. Все последующие операции проводить только после полного высыхания раствора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

От 0,08-0,2 кг на 1 м².

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 1 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки при температуре

от +5 до +35 °С, защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка концентрат для укрепления поверхности для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7011.

ТАБЛИЦА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КОНЦЕНТРАТА 1:10

Основание	Расход готового раствора, кг/м ²
Непрочные основания. Слабые гипсовые, известковые и цементно-известковые штукатурки, слабые бетоны и слабые кирпичные кладки	0,1-0,2
Бетонные основания более М200, гипсовые, ангидритовые или цементные наливные полы под укладку наливных растворов	0,2
Газосиликат, пенобетон, штукатурные основания	0,08-0,2
Гипсокартон, гипсоволокнистые листы, пазогребневые плиты	0,08-0,2
Кирпичная кладка, бетон ниже М200	0,08-0,15

GLIMS® БетоContact

Бетоноконтакт грунтовка адгезионная



Грунтовка бетоноконтакт GLIMS® БетоContact адгезионная для предварительной подготовки бетонных, гладких, глянцевых, плотных и слабовпитывающих оснований. Применяется на основаниях: бетон, керамическая плитка, керамический гранит, стеклянная плитка, стекло, натуральный камень, поверхности, окрашенные масляной или алкидной краской и прочие плотные основания. Комбинация специально подобранных полимеров с кварцсодержащими наполнителями в инновационной формуле Polymer-X образует синергетический эффект их взаимодействия, обеспечивает надёжное сцепление с плотными основаниями и формирует адгезионную шероховатую поверхность. На подготовленное с помощью GLIMS® БетоContact основание можно применять штукатурные, ремонтные или клеевые растворы для крепления тяжёлых плит или формирования тонких слоёв отделки. Готовая, не требует добавления воды. Для внутренних работ.

Цвет	розовый
Вид дисперсии	акрилатная
Плотность, г/см ³	1,25 – 1,3
Расход, кг/м ²	0,25-0,35
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,63
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +70

- Инновационная формула Polymer-X обеспечивает надежное сцепление гипсовых и цементных отделочных материалов с плотными невпитывающими основаниями
- Создает развитую шероховатую адгезионную поверхность
- Розовый цвет выделяет обработанную площадь
- Не содержит органических растворителей, без запаха
- Экологически безопасна в применении и эксплуатации

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности грунтовкой температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от слабых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Упаковку GLIMS® БетоContact вскрыть и перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовку нанести с помощью кисти или валика по всей поверхности основания. Все последующие операции проводить только после полного высыхания грунтовки.

Оберегать, сохраняя от увлажнения или капиллярного подсоса.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

От 0,25-0,35 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 4, 6, 12, 15 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +35 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная адгезионная грунтовка для укрепления поверхности с кварцевым наполнителем, для внутренних работ.
Выпускается по ТУ 5700-008-40397319-02N®Г-8010.

GLIMS® FungiDoctor

Средство от плесени фунгицид-концентрат



Фунгицид-концентрат GLIMS® FungiDoctor эффективное средство от плесени для уничтожения и профилактики грибковых, плесневых, водорослевых, мховых и прочих растительных очагов заражения. Для обработки поверхностей из бетона, натурального и искусственного камня, кирпича, штукатурок, газосиликата, пенобетона, покрытий кровли на битумной или полимерной основе, керамической, бетонной черепицы и прочих.

Цвет	полупрозрачный с зеленоватым оттенком
Плотность, г/см ³	1,04
Расход, кг/м ²	0,1-0,2
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °C	от 0 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °C	от -50 до +70

- Уничтожение и профилактика биологических поражений строительных конструкций: грибки, плесень, мхи, водоросли и прочие растительные загрязнения
- Ложится на сырые и сухие основания
- Глубоко проникает во впитывающие основания
- Не токсичен, безопасен в работе и эксплуатации
- Не содержит органических растворителей, без запаха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности пропиткой температура основания и окружающего воздуха должна быть от 0 до +35 °С. Рыхлый зараженный материал следует зачистить механическим способом до полного удаления внешних проявлений грибковых, плесневых и прочих биологических поражений. Промыть водой очищенное основание. После промывки необходимо просушить основание до полного высыхания (не менее 24 часов). При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Упаковку GLIMS® FungiDoctor вскрыть и перемешать. Если пропитка была заморожена, то разморозить в тёплом помещении.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Обработать основание с помощью кисти, валика или распылителя. Критерием достаточности обработки является наличие единичных подтёков. Если пропитка GLIMS® FungiDoctor сразу впиталась в основание, следует повторно её нанести. Выдержать поверхность до полного высыхания, но не менее 24 часов, после чего можно приступать к дальнейшей отделке. Возможный зеленоватый налет с поверхности убрать механическим способом или водой с последующей сушкой. Не допускать попадания материала в рот.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

0,1-0,2 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 1 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Фунгицид-концентрат для обработки заражённых поверхностей, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ-5775-007-40397319-2004 №-7017.

GLIMS® HANDY FIX

Плиточный клей готовый эластичный + гидроизоляция 2 в 1



Плиточный клей готовый GLIMS® Handy Fix | D2 дисперсионный белый для быстрого ремонта облицовки стен и пола керамической плиткой, керамическим гранитом, натуральным и искусственным камнем и мозаикой без дополнительной гидроизоляции. В сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для нанесения на минеральные основания: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-5
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,6
Класс клеевой смеси EN 12004	D2TE
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	2,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка, керамический гранит, натуральный камень до 1200*1200
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	30
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,3
Способность к смачиванию не менее, мин	30
Морозостойкость, циклов	50
Температура укладки мин/макс °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °C	от 0 до +50

- 2 в 1 клей и гидроизоляция в 1 банке
- Легкое нанесение, работы без грязи и пыли
- Безупречная фиксация, адгезия

1,5 МПа

- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Применяется в системе «Тёплый пол»

- Устойчив к температурным перепадам
- Суперэластичный
- Возможно наносить на пластик, дерево и металл

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Клеевую массу вскрыть и перемешать миксером до придания ей однородности и подвижности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 30 минут.

Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 30 минут.

Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

При использовании в качестве гидроизоляции нанести без пропусков и пустот в 2 слоя с перпендикулярным направлением с промежуточной сушкой 2 часа, общим расходом на 2 слоя до 2 кг/м².

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 1 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с клеевой смесью следует защищать от повреждения и прямых солнечных лучей. Защищать от замораживания. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки клея и затвердевший материал необходимо утилизировать как строи-

тельные отходы.

Дисперсионный клей для плитки (класс D2TE, EN 12004) для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 20.52.110-019-40397319-2019 № Г-621.

GLIMS® HANDY CEMENT

Ремонтная смесь цементная быстротвердеющая



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56378-2015

Ремонтная тиксотропная безусадочная смесь GLIMS® PRO HANDY CEMENT для срочного ремонта разрушений глубиной от 2 до 30 мм на вертикальных, наклонных и горизонтальных поверхностях. Применяется на цементных бетонах, цементных штукатурках, кирпичной кладке и натуральном камне.

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цемент
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,5
жизнеспособность смеси, мин	10
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,16-0,17
толщина нанесения (min/max), мм	2-30
Прочность при сжатии не менее, МПа	30
Адгезия к основанию не менее, МПа	1,5
расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,8-1,9
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Высокопрочная
- Пластичная и удобна в применении
- Высокая адгезия (прочность соединения с основанием)
- Короткое время набора свойств
- Универсальна в применении - фасады, бассейны, балконы, крыши, ступени и прочее
- Влагостойкая
- Морозостойкая
- Гладкая поверхность

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Локальные дефекты по контуру углубить до минимальной толщины укладки раствора 2 мм. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,16-0,17 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Использовать раствор не позднее 10 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Готовую растворную смесь укладывать на подготовленное основание кельмой или шпателем с последующим приданием необходимой формы. Материал быстро теряет подвижность и набирает прочность. Приготавливать раствор необходимо объеме, который будет израсходован в течении 10 минут. Дальнейшие работы можно производить через 2 часа. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С.

РАСХОД

1,8-1,9 кг на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Ведро 1 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая ремонтная мелкозернистая быстротвердеющая тиксотропного типа класса R3 для внутренних и наружных работ. ГОСТ Р 56378-2015 (класс R3).

GLIMS® HANDY PASTA

Шпатлевка полимерная белая финишная готовая

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
P 52020-2003



Шпатлевка GLIMS® Handy Pasta полимерная супербелая для быстрого локального ремонта дефектов стен, потолков в сухих и умеренно влажных помещениях. Подходит для сплошного шпатлевания под покраску, декоративные покрытия и оклейку обоями. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбоцементные плиты.

Цвет	белый
Основа (вяжущее)	полимер
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,06-3
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,6
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,06
Адгезия не менее, МПа	0,4
Время полного набора прочности, суток	3
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Удобна в применении, не требует разведения
- Супербелая
- Быстро высыхает за 2-4 часа, сокращает сроки выполнения работ
- Легко укладывается и шлифуется
- Сверхпластична
- Подходит для выполнения фактурного покрытия при декоративной отделке стен
- Формирует идеальную поверхность под окраску или оклейку обоями
- Паропроницаемая
- Без запаха, экологически чистая

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и высыхании материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку GLIMS®SuperFinish PASTA вскрыть и перемешать раствор для придания ему подвижности и однородности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,06 до 3 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой, шлифовкой и грунтованием после полного высыхания предыдущего слоя. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 1,3 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +35 °С. Не допускать замораживания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Шпатлевку и пластиковое ведро необходимо утилизировать как строительные отходы.

Шпатлёвка финишная полимерная готовая к применению для внутренних работ. ГОСТ Р 52020-2003.

GLIMS® HANDY GYPS

Ремонтная смесь гипсовая быстротвердеющая



Ремонтная смесь тиксотропная безугадочная гипсовая GLIMS® PRO HANDY GYPS для быстрого ремонта дефектов стен и потолков, для заполнения швов по ГКЛ или ПГП и монтажа, заделки технологических проемов под розетки, установки маячков и уголков, выполнения гипсовых штучных изделий (лепнины, декоративных элементов). Может использоваться для сплошного шпатлевания всей поверхности под оклейку обоями или окраску и выполнения фактурного покрытия поверхности в сухих помещениях и в помещениях с умеренной влажностью.

Цвет	белый
Основа (вяжущее)	гипс
Жизнеспособность смеси, мин	15
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,5
Толщина нанесения (min/max), мм	0,2-12
Адгезия к основанию не менее, МПа	0,8
Расход при толщине 1 мм, кг/м ²	0,9
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- Высокая прочность, адгезия и пластичность раствора
- Легко моделируется при нанесении слоем до 50 мм
- Хорошо шлифуется, обеспечивая идеально ровную и гладкую поверхность
- Может использоваться в качестве тонкослойной шпатлёвки. Не требует финишного шпатлевания
- Совместима со всеми лакокрасочными материалами
- Экологически безопасна в применении и эксплуатации

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10; слабовпитывающие основания обработать адгезионной грунтовкой GLIMS® БетоContact.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в ёмкость с водой из расчета 0,45-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси. Смесь тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор необходимо использовать в течении 15 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевание и заполнение швов.

Стыки ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ с полукруглой, скошенной и утонченной кромками возможно заполнять без использования армирующей ленты. Порцию готового раствора нанести на поверхность шпателем, вдавить заполняя шов на всю глубину.

Сплошное выравнивание поверхности. Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,2 до 5 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 2 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С.

РАСХОД

0,9 кг на 1м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Ведро 0,8 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на гипсовом вяжущем, ручного

нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58278-2018.