

GLIMS® S-Base+

Наливной пол усиленный самовыравнивающийся влагостойкий

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, ручного и механизированного нанесения для внутренних работ Рк6, В15, ГОСТ 31358. Производится по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0380/1.

- Быстротвердеющий - пешая нагрузка через 4 часа
- Усиленный армирующими волокнами
- Не пылит после укладки
- Влагостойкий, рекомендован в санузлах
- Отличная растекаемость
- Трещиностойкий
- Формирует ровное гладкое основание
- Не требует нанесения финишного наливного пола
- Рекомендован в системе «тёплый пол»
- Безусадочный
- Толщина укладки 2-100 мм

GLIMS

Область применения

Наливной пол GLIMS® S-Base + самовыравнивающийся влагостойкий на комплексном вяжущем для выравнивания в сухих и влажных помещениях. Создает твердую поверхность, не пылит после укладки. Наносится на основания по прочности на сжатие не менее 15 МПа 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. Может использоваться для устройства пола на отдельном слое, в том числе на разделительном слое. Рекомендуется использовать в системе «теплый пол», температура покрытия в процессе эксплуатации до +50 °С. Толщина наносимого слоя от 2 до 100 мм. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. В помещении, в котором производятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей.

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

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

Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и выдержать до полного высыхания. Запрещено использовать грунты, содержащие кварцевый песок, мраморную крошку (типа «Бетон-контакт»). Не допускается заливать полы на невысохшую грунтовку. 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.

Приготовление раствора

Содержимое упаковок 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 строитель-

ным миксером до однородного состояния без комков. Не допускайте передозировки воды! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, замедляет процесс высыхания, ослабляет прочность пола и является одной из причин образования трещин. Раствор выдержать 2-3 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в предварительно очищенный, промытый и высушенный (так же элементы механизированной станции, взаимодействующие с растворной смесью) бункер механизированной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут.

Нанесение материала

Раствор равномерно разлить по поверхности пола до заданного уровня по маякам и дополнительно выравнивать распределителем (например широкий шпатель, ракель и т.д.). 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. Образовавшиеся пузырьки воздуха удаляются игольчатым валиком. Пешее хождение допускается через 4 часа после заливки (в зависимости от толщины наносимого слоя, температуры и влажности в помещении).

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. Покрытие из облицовочной плитки рекомендуется укладывать через 7 суток. Все работы по укладке напольных покрытий рекомендуется выполнять в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (при контроле остаточной влажности основания). Выровненную поверхность не рекомендуется эксплуатировать без финишного покрытия.

Эксплуатация

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

Транспортировка и хранение

При транспортировке мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

Характеристики

Цвет	светло-серый
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,23 - 0,25
Жизнеспособность растворной смеси, минут	30
Марка напольной смеси по подвижности	Рк6
Предел прочности на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа	2,5
Предел прочности при сжатии через 28 суток, МПа	22
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, МПа	2,2
Время пешеходного движения, ч	4
Расход смеси при толщине 1 мм, кг/м²	≈1,6

