

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 выровнить 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 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-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.