



GLIMS® S-Base+

Смесь сухая напольная на совместном вяжущем.
Самовыравнивающаяся. Быстротвердеющая. Влагостойкая.

Смесь сухая напольная влагостойкая для выравнивания полов под плитку, ламинат, паркет, паркетную и инженерную доску, ПВХ-плитку в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью. Рекомендована в системе плавающих полов. Для внутренних работ.

цвет	светло-серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,5
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,24
толщина нанесения (min/max), мм	5-100
жизнеспособность, мин	30
растекаемость по ГОСТ, см	Рк6 26-30
время, через которое можно ходить, ч	4
адгезия (через 28 суток), МПа	2,5
расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,3
прочность на сжатие, МПа	18
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	9

- Быстротвердеющая
- Отлично растекается и не дает усадки
- Формирует ровное и прочное основание, под современные напольные покрытия

- Можно заливать на деревянные основания по полиэтиленовой пленке
- Может использоваться без маяков

- Рекомендована в системе электрического или водяного подогрева пола
- Влагостойкая

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, цементно-песчаные стяжки и поверх старого наливного пола. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Отслаивающиеся участки и слабый верхний слой удалить с поверхности основания. Отремонтировать на поверхности основания все щели и отверстия. Очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт с помощью кисти или валика. По периметру помещения, перегородок и колонн смонтировать демпферную ленту толщиной 3-5 мм на примыкании стена/пол. Если выравнивание выполняется в несколько слоев, производить грунтование перед каждым выравнивающим слоем. Промежуточная сушка между слоями наливного пола не менее 24 часов. При возможном поступлении влаги из основания перед началом работ произвести дополнительную гидроизоляцию материалами GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin или GLIMS®Orange. Заливку наливного пола производить через 3 дня после нанесения гидроизоляции. При нанесении и отверждении наливного пола температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (4,8 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 25-30 минут после затворения.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор заливается на подготовленное основание до достижения заданного уровня, при необходимости дополнительно разгоняется распределителем раствора – игольчатым валиком и/или зубчатым шпателем. Заливку пола рекомендуется производить полосами шириной 30-40 см, начиная от дальнего угла помещения в сторону выхода. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола как минимум в пределах одного помещения. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. В других случаях поверхность разбивается на несколько участков, выставляется опалубка, подготовленный участок заливается, раствор схватывается (не менее 2 часов), опалубка переставляется и заливается следующий участок. При перепадах основания более 100 мм в пределах одного помещения, работу следует проводить в II этапа: I – заполнение глубоких неровностей, но не более 100 мм, и технологическая сушка не менее 24 часов; II – сплошная заливка участка от 5 до 100 мм. В течение 2-х дней, с момента начала проведения работ, избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы можно только после полного высыхания пола (при толщине слоя до 5 мм – через 2 дня, 5-7 мм – 3 дня, 7-10 мм – 5 дней, 10-15 мм – 7 дней, 10-

30 мм – 10 дней, при температуре окружающей среды 20 °С и относительной влажности 50%). Если гидроизоляционные работы в кухне и санузле не были выполнены или выполнены, но не качественно, перед укладкой керамической плитки, керамогранита или мозаики рекомендуется обработать поверхность наливного пола гидроизоляционными материалами GLIMS®GreenResin или GLIMS®Orange.

РАСХОД

1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг (нетто).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждения и намокания. Срок хранения – 12 месяцев. Соответствует: смесь сухая напольная ГОСТ 31358–2018. Класс радиационной безопасности – 1. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003N°0380/1.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.