



GLIMS® S-Base+

Высокопрочный быстротвердеющий наливной пол на комплексном вяжущем. Самовыравнивающийся.

Влагостойкий наливной пол для выравнивания в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью.

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 методу Ваккер, см	не менее 11
время, через которое можно ходить, ч	4
прочность на сжатие/изгиб, не менее МПа	18/9
адгезия (через 28 суток), не менее МПа	2,5
расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,3

- Быстротвердеющий
- Отлично растекается и не дает усадки
- Создает ровное и прочное основание, на которое легко настилаются современные напольные покрытия

- Можно заливать на деревянное основание слоем от 20 мм, предварительно застелив его полиэтиленовой пленкой с заходом на стены
- Может использоваться без маяков

- Система «теплый пол»
- Влагостойкий

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, цементные стяжки. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Рекомендуется заделать на поверхности основания все сквозные щели и отверстия; очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт с помощью кисти или валика. Сильно впитывающие влагу основания обрабатывают дважды. Дождаться полного высыхания. При возможности поступления влаги из основания перед началом работ производят дополнительную гидроизоляцию материалами GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin. Заливку раствора проводить через 3 дня после нанесения гидроизоляции. При нанесении и отверждении наливного пола температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5 °С. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °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. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 25-30 минут после затворения.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор равномерно разливается по

поверхности пола до достижения заданного уровня (маяки убираются) и дополнительно разгоняется игольчатым валиком для наливной смеси. 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 как минимум в пределах одной комнаты. В других случаях поверхность разбивается на несколько участков, выставляется опалубка, подготовленный участок заливается, раствор схватывается (не менее 3-4 часов), опалубка переставляется и заливается следующий участок. При больших перепадах оснований пола в пределах одного помещения (заливаемого участка) работу следует проводить в II этапа: I – заполнение глубоких неровностей и технологическая сушка, II – сплошная заливка участка. В течение 2-х дней со дня 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 20°C и относительной влажности 50%). Если гидроизоляционные работы в кухне и санузле не были выполнены или выполнены, но не качественно, перед укладкой керамической плитки, керамического гранита, мозаики рекомендуется обработать поверхность GLIMS®S-Base+ гидроизоляционными материалами GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin. Если гидроизоляционные работы в кухне и санузле были выполнены и есть уверенность

в качестве выполненных работ, перед укладкой керамической плитки, керамического гранита, мозаики обработать поверхность GLIMS®S-Base+ гидроизоляционными материалами GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin не обязательно.

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. Смесь сухая растворная наливная полимерминеральная, М120, D1500, ГОСТ28013-98. Класс радиационной безопасности – 1. ТУ5745-010-40397319-2003№0380/1