



GLIMS® S-Level

Высокопрочный быстротвердеющий наливной пол на комплексном вяжущем. Самонивелирующийся.

Высокопрочный наливной пол для финишного выравнивания в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью. Ручное или механизированное нанесение.

цвет	светло-бежевый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,5
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,3
толщина нанесения (min/max), мм	1-30
жизнеспособность, мин	30
растекаемость по методу Ваккер, не менее, см	не менее 14
время, через которое можно ходить, ч	4
прочность на сжатие/изгиб, не менее МПа	22/11
адгезия (через 28 суток), не менее МПа	2,7
расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,5

- Быстротвердеющий
- Высокопрочный
- Отлично растекается и не дает усадки
- Укладывается на бетонные, цементные, гипсовые основания

- или ангидридные стяжки
- Не требует установки маяков
- Создает ровное и прочное основание, на которое легко настилаются современные напольные покрытия

- Система «теплый пол»

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, цементные и гипсовые стяжки, на наливной пол GLIMS®S-Base+. 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 или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Сильно впитывающие влагу основания обработать дважды и дождаться полного высыхания (не менее 4 часов). При возможном поступлении влаги из основания перед началом работ произвести дополнительную гидроизоляцию материалами GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin. Заливку GLIMS®S-Level проводить через 3 суток после нанесения гидроизоляции. При нанесении и отверждении GLIMS®S-Level температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси (6 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдерживать 2-3 минуты и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 25-30 минут после затворения.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор равномерно разливается «змейкой» по поверхности пола, дополнительно разгоняется распределителем наливной смеси и прокатывается

иглычатый валиком во избежание появления воздушных пузырей. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления растворной смеси. При больших перепадах оснований пола в пределах одного помещения (заливаемого участка) работу следует проводить в II этапа: I – заполнение глубоких неровностей и технологическая сушка (не менее 24 часов), II – сплошная заливка участка. Или поверхность разбивается на несколько участков, выставляется опалубка, подготовленный участок заливается, раствор схватывается (не менее 3-4 часов), опалубка переставляется и заливается следующий участок. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола как минимум в пределах одной комнаты или одного участка. В течение 2-х дней со дня проведения работ избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы только после полного высыхания пола (при толщине слоя 2-5 мм – 3 дня, 5-7 мм – 4 дня, 7-10 мм – 5 дней, 10-15 мм – 7 дней при 20 °С и относительной влажности 50%).
Дополнительная рекомендация: перед укладкой напольных покрытий в кухнях рекомендуется обработать поверхность пола GLIMS®S-Level гидроизоляционными материалами GLIMS®GreenResin или GLIMS®ВодоStop. При использовании GLIMS®S-Level в системе «Теплый пол» - подготовка основания, приготовление раствора, технология производства работ не меняется. При электрическом подогреве пола толщина нанесения GLIMS®S-Level - не ме-

нее 5 мм от верхнего сечения кабеля системы. При водяном подогреве пола толщина нанесения - не менее 10 мм от верхнего сечения трубы системы. При послойном нанесении толщина первого слоя должна перекрывать не менее 50% толщины кабеля или трубы подогрева пола, но не менее 1 мм и не более 30 мм за одно нанесение наливного пола.

РАСХОД

1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажный крафт-мешок 20 кг (нетто).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения – 12 месяцев. Смесь сухая растворная наливная полиминеральная, М220, D1500. Класс радиационной безопасности – 1.
ТУ 5745-010-40397319-2003 №0390/1