



## GLIMS® S-Level

Смесь сухая напольная на совместном вяжущем.  
Тонкослойная, быстротвердеющая. Высокопрочная.  
Самонивелирующаяся.

Смесь напольная для тонкослойного выравнивания горизонтальных оснований под плитку, ламинат, паркет, паркетную и инженерную доску, ПВХ-плитку, ковролин и линолеум 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 ГОСТ, см	Рк7 более 30
время, через которое можно ходить, ч	4
адгезия (через 28 суток), МПа	2,7
расход при толщине 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,5
прочность на сжатие, МПа	22
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	11

- Быстротвердеющая
- Высокопрочная
- Отлично растекается и не дает усадки

- Укладывается на бетонные, цементные, гипсовые основания или ангидридные стяжки
- Не требует установки маяков

- Формирует ровное и прочное основание, для современных напольных покрытий
- Рекомендована в системе электрического подогрева пола

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, цементные стяжки, наливные полы на гипсовой и цементной основе. 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. Сильно впитывающие влагу основания обработать грунтом дважды и дождаться полного высыхания (не менее 4 часов). По периметру помещения, перегородок и колонн смонтировать демферную 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 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси (6 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 мину-

ты. Раствор находится в рабочем состоянии 25-30 минут после затвердения.

### 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 3 часов), опалубка переставляется и заливается следующий участок. При перепадах основания более 30 мм в пределах одного помещения работу следует проводить в II этапе: I – заполнение глубоких неровностей до 30 мм и технологическая сушка не менее 24 часов; II – сплошная заливка участка от 1 до 30 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 20 °С и относительной влажности 50%).

**Дополнительная рекомендация:** перед укладкой напольных покрытий в кухнях рекомендуется обработать поверхность пола GLIMS®S-Level гидроизоляцион-

ными материалами GLIMS®GreenResin или GLIMS®Orange. При использовании GLIMS®S-Level в системе «Теплый пол» - подготовка основания, приготовление раствора, технология производства работ не меняются. При электрическом подогреве пола толщина нанесения GLIMS®S-Level – не менее 5 мм от верхнего сечения кабеля системы подогрева. При последнем нанесении толщина первого слоя должна перекрывать не менее 50% толщины кабеля, но не менее 1 мм и не более 30 мм за одно нанесение наливного пола.

### РАСХОД

1,3 кг/м<sup>2</sup> 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. Соответствует: смесь сухая напольная ГОСТ 31358–2018. Класс радиационной безопасности – 1. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0390/1.

### УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

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