

Горячая линия:
+7 (846) 269 64 23
+7 (846) 269 64 32



**Служба продаж,
единый телефон:**
+7 (846) 269 64 24

Центральный ФО:
Федулов Юрий Михайлович
+ 7 (846) 269 64 32, доб. 4063
fedulov@samaragips.ru

Приволжский ФО:
Жиртуев Константин Викторович
+ 7 (846) 269 64 24, доб.4089
zhirtuev@samaragips.ru

Самарская область:
Архипов Александр Александрович
+7 (846) 269 64 32, доб. 4024
arhipov@samaragips.ru



Наливной пол самовыравнивающийся быстротвердеющий

Преимущества продукта

- ✓ используется для ручного и машинного нанесения;
- ✓ можно ходить через 4 часа;
- ✓ безусадочность в отличие от цементных полов;
- ✓ высокая адгезия к любым минеральным основаниям;
- ✓ возможно обустройство плавающих стяжек ;
- ✓ возможность использования в системе "теплый пол";
- ✓ высокая производительность работ в сравнении с укладкой традиционных цементных стяжек.

Инструкция по применению

Область применения

Универсальная напольная смесь предназначена для первоначального выравнивания несущих оснований при последующем выравнивании самонивелирующимся раствором. Рекомендованная толщина наносимого слоя от 20 до 100 мм. Основанием для выравнивания может служить бетонный пол, железобетонные перекрытия, цементно-песчаная стяжка по прочности на сжатие не менее 20 МПа. Применяется в жилых и общественных зданиях (включая помещения с повышенной влажностью) под последующее покрытие напольной керамической плиткой, ламинатом, паркетом, линолеумом и т.д. Используется в системе «тёплый пол», температура покрытия в процессе эксплуатации до +50 °С.

Подготовка к проведению работ

Основание должно быть очищенным от грязи и пыли, масляных, жировых пятен и других органических веществ. Трещины и стыки должны быть заделаны. После очистки поверхность необходимо обработать универсальной грунтовкой FORMAN для увеличения сцепления с основанием. В помещении, в котором проводятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей.

Приготовление раствора

Сухая смесь затворяется водой по принципу «смесь в воду» в соотношении на 1 кг сухой смеси — 0,16-0,2 л жидкости (4-5 л воды на 25 кг смеси). Перемешать строительным миксером или дрелью с насадкой не менее 3 минут до получения однородной массы, затем выдержать 2 минуты и повторно кратковременно перемешать. Для приготовления раствора механизированного нанесения, сухую смесь засыпать в бункер растворосмесительной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию растворной смеси.

Порядок работы

Для создания требуемого уровня рекомендуется выставить маяки. Готовый раствор равномерно распределить по поверхности параллельными полосами или квадратами, при необходимости разровнять широким шпателем. Время соединения двух порций не должно превышать 20 минут. Образовавшиеся пузырьки воздуха удаляются игольчатым валиком. Ходить по полу можно не ранее чем через 4 часа после заливания (в зависимости от толщины наносимого слоя и температуры основания).

Покрытие из керамогранитной плитки рекомендуется укладывать через 3 суток, паркет и т.п. - не ранее, чем через 7 суток.

Внимание!

Для предотвращения раннего схватывания растворной смеси необходимо использовать только чистый инструмент, ёмкости и воду. Не допускается добавление воды в готовую растворную смесь в процессе производства работ. Нарушение рекомендаций производителя по подготовке основания и приготовления растворной смеси ведет к значительному ухудшению качества готовой поверхности. При работе с растворной смесью рекомендуется использовать очки и перчатки, при попадании в глаза промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

Хранение

Мешки с сухой смесью хранят в крытых сухих помещениях на деревянных поддонах.

Размер мешка

49x45x11

Технические характеристики

Основа	Гипсовое вяжущее
Цвет	Светло-серый
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,2 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	30 минут
Рекомендованная толщина одного слоя	20-100 мм
Расход материала	32-36 кг/м ² при слое 20 мм
Площадь обрабатываемой поверхности с мешка	0,8 м ² /25 кг при слое 20 мм
Время технического прохода	через 4 часа
Прочность сцепления при отрыве (адгезия)	не менее 0,5 МПа
Предел прочности при изгибе	не менее 7 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 25 МПа
Время достижения марочной прочности	7 суток

Состав

Сухая смесь изготовлена на основе комплексного вяжущего, минерального заполнителя и комплекса модифицирующих полимерных добавок, обеспечивающих прочность, отсутствие трещин, безусадочность, самовыравнивающую способность раствора.

Гарантийный срок хранения

в неповрежденной заводской упаковке 12 месяцев со дня изготовления

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001 - 1%

ТУ 5745-005-21151476-2008