

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



FORMAN
Сухие строительные смеси

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



Ровнитель на цементной основе самоуплотняющийся слой

Преимущества продукта

- ✓ формирует прочное основание под последующую финишную отделку;
- ✓ смесь удобна в работе за счет высокой подвижности;
- ✓ время хождения через 12 часов;
- ✓ низкая усадка;
- ✓ возможность использовать в системе «теплый пол»;
- ✓ возможность применения для помещений любой влажности.

Инструкция по применению

Область применения

Цементный ровнитель предназначен для выравнивания бетонных полов, монолитных стяжек и плит перекрытий, под укладку напольной плиткой и выстилающих покрытий, кроме того служит в качестве основы для нанесения самонивелирующих смесей ТМ "FORMAN". Толщина наносимого слоя от 20 до 100 мм. Применяется в жилых и общественных зданиях (включая помещения с повышенной влажностью). 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

Сухую смесь засыпать в емкость с заранее отмеренным количеством воды (на 25 кг сухой смеси требуется 4,5-5,5 л воды) и перемешать строительным миксером, до получения однородной массы. Для приготовления раствора механизированного нанесения, сухую смесь засыпать в бункер растворосмесительной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию растворной смеси.

Порядок работы

Готовый раствор наносится на горизонтальную поверхность слоем 20-100 мм и затем равномерно уплотняется. Если площадь, предназначенная для заливки, велика, то ее необходимо разбить на полосы или квадраты. Между стяжкой и стеной необходимо оставить зазор либо уложить ленту из эластичного материала для предотвращения растрескивания в местах контакта «стена-пол». При выравнивании поверхности отапливаемых полов отопление должно быть выключено, а основание должно иметь комнатную температуру. Ходить по полу можно не ранее чем через 12 часов после заливки (в зависимости от толщины наносимого слоя и температуры основания).

Покрытие из керамогранитной плитки рекомендуется укладывать через 3 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

47x35x11

Технические характеристики

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	20 минут
Рекомендованная толщина одного слоя	20-100 мм
Расход материала	18-20 кг/м ² при слое 10 мм
Площадь обрабатываемой поверхности с мешка	0,7 м ² /25 кг при слое 10 мм
Время технического прохода	через 12 часа
Прочность сцепления при отрыве (адгезия)	не менее 0,4 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 20 МПа
Время достижения марочной прочности	28 суток

Состав

Представляет собой модифицированную сухую смесь из сухого полифракционного песка, высокомарочного цемента и пластифицирующих добавок.

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 5745-007-21151476-2008