



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Коммерческое предложение

№ 18 от 04-04-2025

F-20 (25кг) Стяжка для пола 10-100мм Siltek

144.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

SILTEK F-20 Стяжка для пола толщиной от 10 до 100 ММ

Для устройства стяжек полов внутри и снаружи зданий, перед нанесением самовыравнивающихся смесей и укладкой плитки. Рекомендуется для ремонта существующих стяжек и заполнения межпанельных швов. Возможно применение в системе «теплый пол». Разрешается использовать смесь Siltek F-20 с маркировкой на мешке «Зима» при температуре воздуха не ниже -5°C.

Состав:

высококачественный цемент ПЦ-I-500, фракционированные заполнители, модифицирующие добавки.

Подготовка поверхности (согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-22-2001):

- подготовленная к устройству стяжки поверхность должна быть прочной и однородной по водопоглощению, а также очищенной от пыли, грязи, масел и любых веществ, снижающих адгезию;
- трещины, межпанельные швы, неровности глубиной более 2 мм отремонтировать с помощью смеси Siltek F-20 и выдержать не менее 24 часов. Для улучшения контакта с поверхностью рекомендуется добавление композиции Siltek Arm-mix E-120 вместо воды (120 мл Siltek Arm-mix E-120 на 1 кг Siltek F-20);
- для обеспечения лучшего сцепления стяжки с поверхностью рекомендуется применять грунтовки ТМ Siltek в соответствии с назначением:
 - цементно-песчаные поверхности с неопределенной прочностью обработать грунтовкой Siltek Profi E-110;
 - прочные цементно-песчаные и бетонные поверхности обработать грунтовкой Siltek Universal E-100;
 - гладкие бетонные и гипсовые поверхности обработать грунтовкой Siltek Contact E-105;
 - для устройства разделительного слоя, перед устройством системы «теплый пол» обработать грунтовкой Siltek Elastic E-5;



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

прогрунтованные поверхности перед началом выполнения работ выдержать не менее 4 часов;

- установить на поверхность маяки (используя сухую смесь Siltek T-90) на необходимую толщину слоя стяжки;
- в помещениях площадью более 20 м², а также в узких и длинных помещениях, устроить деформационные швы согласно нормативной документации;
- для снижения риска появления трещин в местах с минимальной толщиной рекомендуется на поверхность уложить металлическую сетку с размером ячеек 50x50 мм;
- в местах примыкания стен к полу по периметру рекомендуется закрепить специальную разделительную демпферную ленту.

Приготовление растворной смеси:

при нанесении машинным способом:

- подготовить механическое устройство согласно «Инструкции по эксплуатации»;
- установить нужный расход воды в соответствии с пропорцией;
- подать растворную смесь на место проведения работ с помощью штукатурной станции;

при нанесении вручную:

- в чистую рабочую емкость налить воды из расчета 3,0 – 3,5 л/ или композиции Siltek Arm-mix E-120 2,75 – 3,0 л на 1 мешок Siltek F-20;
- постепенно добавить сухую смесь и перемешать низкооборотистым миксером до получения однородной, пастообразной массы без комков;
- выдержать растворную смесь примерно 3 –5 минут, затем снова перемешать.

Выполнение работ:

- растворную смесь равномерно нанести на поверхность, до заданного маяками уровня и разровнять с помощью рейки или правила;
- при устройстве стяжек по разделительному слою, в качестве прослойки рекомендуется применять полиэтиленовую пленку, или рубероид;
- минимальная толщина слоя стяжки на деформируемых поверхностях должна составлять не менее 40 мм;
- при устройстве систем полов с подогревом необходимо строго следовать рекомендациям производителя системы, по ее устройству. Смонтированная система нагревательных элементов должна быть проверена на надежность до начала устройства стяжки;



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

- при устройстве системы водяного подогрева отопительные элементы перед началом работ заполнить водой и не сливать в течение 28 суток с момента устройства стяжки;
- толщина слоя раствора над отопительными элементами должна составлять не менее 25 мм;
- после окончания или остановки работ инструмент тщательно вымыть;

Характеристики

Максимальный размер частиц

2,5 мм

Время пригодности растворной смеси *

не менее 1 часа

Возможность технологического перемещения *

через 24 часа

Возможность укладки керамических и каменных плиток *

через 72 часа

Возможность укладки других покрытий *

не ранее, чем через 28 суток

Прочность на сжатие через 28 суток *

не менее 20 МПа

Прочность сцепления с бетонной поверхностью в воздушно-сухих условиях
через 28 суток *

0,3 МПа