



Техническое Описание

UNIFIX®-FBK (УНИФИКС-ФБК)

Артикул № 5417

Текущий клеевой раствор для напольных плиток

Свойства:

UNIFIX-FBK является цементным, содержащим синтетические добавки, клеем для плитки. Он предназначен для крепления плиток и других строительных материалов к горизонтальным и слабонаклонным поверхностям при внутренних и наружных работах. С помощью UNIFIX-FBK получают однородную (не содержащую пустот) клеевую подушку. Для придания клеевому слою эластичности, необходимой при использовании на трудных поверхностях, например, на балконах и террасах, в него следует ввести эластификатор UNIFLEX-B.

Области применения:

UNIFIX-FBK применяется в качестве тонкой клеевой подушки при облицовке напольными керамическими плитами.

Он также пригоден для крепления материалов из природного камня при условии учёта особенностей этих материалов.

Эластифицированный вариант клея UNIFIX-FBK (с добавкой 8,3 кг эластификатора UNIFLEX-B на 25 кг UNIFIX-FBK) может быть использован на свежееизготовленных, деформирующихся поверхностях, таких, как например, полы с подогревом, стяжки на балконах и террасах.

Технические характеристики:

Основа:	песок/цемент
Цвет:	цементно-серый
Насыпная масса:	1,5-1,6 кг/дм ³
Температура для работы с материалом:	от +5°C до +25°C
Время образования плёнки на поверхности «клеевой подушки» *):	20 - 30 минут
Время сохранения текучести *):	30 - 45 минут
Жизнеспособность материала *):	45 - 60 минут
По облицовочному покрытию можно ходить:	через 6 часов

Очистка инструмента:	сразу после работы - водой
Испытания:	по нормам DIN 18156, часть 2, кроме характеристик сползания
Расход материала:	не менее 1,6 кг/м ² на мм толщины слоя
Упаковка:	в 25-килограммовых мешках с полиэтиленовой прокладкой
Хранение:	в сухом помещении, 6 месяцев

*) - значения даны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 65%.

Требования к обрабатываемым поверхностям:

Обрабатываемая поверхность должна обладать несущими способностями, быть слегка влажной, очищенной от грязи и пыли. Остатки масел и жира следует удалить при помощи очистителя ASO-Kaltreiniger. Поверхности из гипса, литого асфальта, ангидрита и впитывающие поверхности следует предварительно обработать грунтовкой ASO-Unigrund.

Способ применения:

В чистую ёмкость заливают 5,5 литров воды. Затем в ёмкость при постоянном перемешивании (дрелью с насадкой) постепенно вводится мешок UNIFIX-FBK. Перемешивание следует производить до получения однородной массы без сгустков. Покрытие подготовленной поверхности выполняется в соответствии с нормами DIN 18157, часть 1. Имеющиеся деформационные и стыковые швы закрывают перемычкой и затем герметизируют эластичным герметиком ESCOSIL.

Примечания:

UNIFIX-FBK содержит цемент и поэтому имеет щелочную реакцию. При работе с ним следует защищать кожу и глаза. При попадании на кожу и раздражении её, загрязнённые участки следует тщательно промыть водой. При попадании в глаза следует обратиться к врачу. UNIFIX-FBK физиологически и микробиологически безопасен.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

