



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 17 от 04-04-2025

103 SUPERMULTI (25) Клей для плитки морозостойкий усиленный KREISEL

228.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

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

Описание товара

Клей для плитки усиленный Kreisel SUPER MULTI 103 (25 кг):

Усиленный клей для плитки

Характеристика SUPER MULTI 103 :

Клей для приклеивания керамической плитки SUPER MULTI 103 заводского изготовления в виде сухой смеси связующих материалов, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует однородную клеящую массу, предназначенную для нанесения тонким слоем. После затвердевания водо- и морозостойкий. Отличается очень высокой адгезией.

Назначение:

Раствор SUPER MULTI 103 используется для приклеивания настенной и напольной керамической плитки с впитывающей способностью $>0,5\%$ (глазурованная плитка и терракота и клинкер) к стабильным, устойчивым к скалыванию основаниям с хорошей адгезией внутри помещений, а в случае применения морозостойкой плитки - снаружи помещений, в местах, не подверженных значительным деформациям облицовки в результате изменения температур. SUPER MULTI 103 подходит также для приклеивания керамического гранита внутри помещений в жилищном строительстве.

Основаниями могут быть:

обычные бетоны, бетоны с легким заполнителем, ячеистые бетоны, цементные и цементно-известковые штукатурки, несущие известковые штукатурки, гипсовые штукатурки, жестко закрепленные гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, цементные (с впитывающей способностью $< 2\%$) и ангидритовые стяжки (с впитывающей способностью $< 0,5\%$), включая с подогревом пола

Технические данные SUPER MULTI 103 :



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Состав: портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки.

Насыпная плотность: около 1,65 г/см³

Классификация раствора согласно PN-EN 12004: 2002/A1 2003: C2TE

Адгезия через 28 суток к нормальному бетонному основанию: ? 0,5 МПа

Сползание: ? 0,5 мм

Содержание растворимого хрома: ? 0,0002%

Рабочие данные:

Грунтующие средства: TIEFGRUND LMF 301, TIEFGRUND LMH 303

Температура применения (воздуха, основания, материалов): от +5°C до +25°C

Пропорции затворения водой: около 6,8 литров воды на 25 кг сухой смеси.

Размер зубьев шпателя: от 3 до 10 мм

Максимальная толщина слоя раствора: 5 мм

Время пригодности к применению после затворения водой: около 2 часов (при температуре +20°C)

Время укладки плитки после нанесения клея на основание: до 15 минут.

Время корректировки положения плитки: до 10 мин.

Возможность хождения по выполненной облицовке: через 24 часа.

Возможность затирки швов: через 48 часов.

Расход: около 1,3 кг на 1 мм толщины слоя раствора.

- 1) При работе с плиткой с явно профилированной обратной стороной, соответствующим образом увеличить размер зубьев шпателя.
- 2) Также при нанесении раствора SUPER MULTI 103 на плитку расход возрастает примерно на от 0,4 до 0,8 кг/м.кв.

Способ применения SUPER MULTI 103 :

Подготовка основания:



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Все основания должны быть по сезону, соответственно несущими, иметь постоянную и однородную структуру, а также быть ровными и очищенными от пыли, жиров, смазок, антиадгезийных средств, остатков краски и т.д. Штукатурку и нестабильные основания с недостаточной прочностью сцепления следует удалить. Внутренние бетонные основания должны быть уложены не менее, чем за 3 месяца до начала работ, штукатурка и цементная стяжка не ранее 4 недель, ангидритовая стяжка - не ранее 2 недель. Ангидритовую стяжку следует отшлифовать и удалить пыль. Неровности основания следует отнивелировать с использованием шпатлевочно-выравнивающего раствора NIVELLIERENDE SPACHTELMASSE 427 или - если требуется дополнительное выравнивание пола и заполнение больших выбоин - шпатлевочно-ремонтного раствора SPACHTEL-REPARATUM?RTEL 429. Неровные поверхности полов рекомендуется выравнивать самовыравнивающейся массой FLIESS- BODENSPACHTEL 410 или FLIESS-BODENSPACHTEL 411. Сильно и неравномерно увлажненные основания (напр., ячеистый бетон, гипсокартонные панели), а также пылеобразующие основания следует загрунтовать средством TIEFGRUND LMF 301. Основания песчаные или меловые, а также требующие улучшения водоотталкивающих свойств (напр., ангидритовые полы) следует загрунтовать средством TIEFGRUND LMH 303.

Подготовка материала к работе:

Сухую смесь SUPER MULTI 103 следует постепенно всыпать в емкость, содержащую соответствующее количество чистой, холодной воды, перемешивая вручную или механически при помощи мешалки, до получения однородной массы без комков. Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать. В случае необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь следует тщательно перемешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих. Затвердевшую массу не разбавлять водой, и не смешивать со свежим материалом.

Способ применения SUPER MULTI 103 :

Приготовленный раствор следует накладывать на стальной шпатель и, используя прямой край шпателя, нанести на основание тонким слоем, сильно прижимая. Далее следует нанести более толстый слой раствора, протягивая



Сайт:
Email:
Телефон:

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

его зубчатым краем шпателя, установленного под углом 45-60° к основанию. Большая часть поверхности, покрытая раствором, должна быть подготовлена к возможности укладки плитки, чтобы не было увеличено время открытого высыхания клеевого раствора. Его можно контролировать, касаясь раствора пальцем, если к нему раствор не прилипает, значит, время открытого высыхания было превышено, и такой раствор следует убрать с основания и нанести новый. Плитка приклеивается таким образом, чтобы следующая прикладывалась как можно ближе к предыдущей, и потом передвигается так, чтобы возник межплиточный шов соответствующей ширины. Не следует мочить плитку перед приклеиванием! Плитку прижимать и при необходимости пристукивать резиновым молотком, чтобы клеевой раствор прилегал не менее, чем на 70% к поверхности плитки. Очень большую плитку, более чем 30 x 30 см, необходимо укладывать так, чтобы раствор прилегал к не менее, чем 90% поверхности всей плитки. Вся плитка, укладываемые снаружи и в местах с постоянной влажностью, а также на полах, интенсивно эксплуатируемых, должна быть приклеена так, чтобы раствор прилегал ко всей поверхности плитки. С целью выполнения этих условий, клеевой раствор нужно наносить также на всю поверхность обратной стороны плитки, тонкий слой одинаковой толщины, покрывающий все профильные выпуклости. Ширину швов нужно выбрать в зависимости от размещения облицовочного материала и размера плитки. Во внутренней облицовке принимается: минимум 2 мм - при длине стороны плитки до 10 см, 2-6 мм - при плитках 10-25 см, 4-8 мм при плитках 25-30 см. У наружной облицовки, в зависимости от цвета плитки и освещения солнцем, указанные показатели нужно увеличить на 50-80%. Перед затвердением раствора нужно выцарапать из швов все остатки раствора, а плитки промыть водой. В случае применения клинкерной плитки, не ранее чем через 4 дня после фугования облицовку нужно покрыть средством HYDROMUR-W 1010 или HYDROMUR-R 1009. Свежеуложенную облицовку следует защищать от дождя и действия других атмосферных факторов.

Очистка инструмента:

Чистой водой, непосредственно после окончания работы.

Упаковка:

Мешки по 25 кг на поддонах по 42 штуки.



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Предупреждение:

Изделие после затворения водой дает алкалоидный осадок. Нужно избегать попадания на кожу и беречь глаза. В случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться за советом к врачу.