CE 33 Super

Затирка для узких швов до 5 мм

Свойства

- выпускается 26 цветов, включая белый;
- обладает противогрибковым эффектом (формула «MicroProtect»);
- ▶ имеет гладкую поверхность;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.



Область применения

Затирка СЕ 33 Super предназначена для заполнения швов керамических и каменных облицовок, устроенных на недеформирующихся основаниях (таких как бетон, цементные стяжки и штукатурки), на полах и стенах внутри и снаружи зданий, при ширине шва до 5 мм. Может применяться в небольших крытых бассейнах.

Обладает противогрибковым действием и пригодна для эксплуатации в условиях периодического увлажнения (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.).

Угловые, деформационные и примыкающие к санитарнотехническому оборудованию швы рекомендуется заполнять силиконовой затиркой CS 25.

Подготовка основания

Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей. Если для крепления плитки использовалась традиционная цементно-песчаная смесь, заполнение швов можно производить не ранее чем через 7 суток после укладки плитки.

Основание и плиточный клей должны быть сухими. Кромки швов должны быть очищены от плиточного клея, а также от пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки. Края плиток рекомендуется смочить влажной губкой. При заполнении швов существующей плиточной облицовки старую затирку следует полностью удалить. Швы облицовок должны иметь одинаковую глубину и ширину. В случае матовой, неглазурованной или каменной плитки необходимо произвести пробу на окрашивание плитки пиг-

Выполнение работ

ментами, содержащимися в затирке.

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание небольших количеств затирки производят вручную, а зна-



чительных — миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь, готовая к применению, должна быть израсходована в течение 60 минут с момента приготовления. Передозировка воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки!

Затирку резиновым шпателем наносят на облицовку и распределяют по ее поверхности, аккуратно втирая в швы. Излишек затирки собирают шпателем и вновь повторяют операцию. Через 5—10 минут поверхность облицовки аккуратно протирают влажной, хорошо отжатой, часто споласкиваемой губкой. Чрезмерное увлажнение швов может привести к появлению разнотона! Высохший налет с плитки удаляют сухой мягкой тряпкой через 24 часа после заполнения швов. Технологический проход и первый контакт с водой возможны через 24 часа после заполнения швов.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Повышенная влажность основания, разное количество воды затворения, неравномерное высыхание и слишком интенсивное заглаживание швов могут привести к появлению разнотона. Во избежание различия оттенков швов, на одной плоскости рекомендуется использовать затирку одной партии. При работе следует использовать инструменты из нержавеющих материалов. В течение 24 часов после заполнения швов затирку необходимо предохранять отпересыхания и контакта сводой.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CE 33 Superпоставляется в многослойных бумажных мешках по 2,5 и 25 кг.

Технические характеристики

смесь цемента, минеральных Состав СЕ 33 Super: заполнителей, пигментов и полимерных модификаторов

 $1,0 \pm 0,1$ кг/дм³

 $1,75 \pm 0,1$ кг/дм³

не менее 60 минут

от +5 до +30°C

через 24 часа

не менее 15МПа

неменее 3,5МПа

неменее 0,5МПа

(F100)

не менее 100 циклов

0,32—0,33 л на 1 кг сухой смеси

 $8,0 \pm 1,0 cm$

Насыпная плотность сухой смеси:

Количество воды затворения:

Плотность смеси, готовои к применению.

Подвижность по погружению конуса, П_к:

Время потребления: Температура применения:

Возможность технологического прохода:

Прочностьнасжатие

Прочность на растяжение

при изгибе в возрасте 28

суток:

Адгезия к бетону в

Морозостойкость затвердевшего раствора:

Температура

эксплуатации:

Группа горючести:

от –50 до +70°C

HΓ (ΓΟCT 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси CE 33 Super в зависимости от ширины шва и размера плитки:

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход СЕ 33 Super, кг∕м² облицовки
5X5	2	около 0,5
5X5	3	около 0,7
10X10	2	около 0,4
10X20	3	около 0,4
15X15	3	около 0,4
20X20	5	около 0,5

Примечание:

1 расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Цветовая гамма CE 33 Super				
01	белый	47	сиена	
04	серебристо-серый	49	кирпичный	
07	серый	52	какао	
10	манхеттен	55	светло-коричневый	
13	антрацит	58	тёмно-коричневый	
16	графит	64	мята	
28	персик	67	киви	
31	poca	70	зелёный	
34	розовый	73	оливковый	
40	жасмин	79	крокус	
41	натура	82	голубой	
43	багамы	85	серо-голубой	
46	карамель	88	тёмно-синий	

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-645 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Интернет-магазин компании Арлинд Arlind.ru

г. Москва, 41 км МКАД,

строительная ярмарка "Славянский Мир", рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2

@ shop@arlind.ru

тел. 8 (499) 213-34-97, 8 (800) 505-01-34

Качество для Профессионалов