

CE 33

Comfort

Ceresit



ЗАТИРКА ДЛЯ УЗКИХ ШВОВ

Цветная затирка с противогрибковым эффектом для заполнения швов плиточных облицовок шириной до 6 мм

СВОЙСТВА

- выпускается 24-х цветов, включая белый;
- имеет гладкую поверхность;
- водо- и морозостойкая;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна
- трещиностойкая, пластичная, удобна и проста в применении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка CE 33 предназначена для заполнения швов керамических, стеклянных и каменных облицовок шириной до 6 мм, на полах и стенах, при внутренних и наружных работах, в гражданском и промышленном строительстве.

CE 33 применяется на недеформирующихся основаниях (бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых и т.п.), в т.ч. в небольших крытых резервуарах и бассейнах.

CE 33 применяется для заполнения швов облицовок, эксплуатирующихся в условиях периодического увлажнения (ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.).

Для заполнения швов облицовок, изготовленных на деформирующихся основаниях (древесностружечных, гипсоволокнистых и гипсокартонных плитах, террасах, обогреваемых полах, в открытых резервуарах и бассейнах и т.п.), рекомендуется использовать эластичную затирку CE 40.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей.

Плитки должны плотно прилегать к основанию. 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. Рекомендуется предварительно смочить края плиток влажной губкой. При заполнении швов существующей плиточной облицовки старую затирку следует полностью удалить.

Перед заполнением швов облицовок из матовой, шероховатой или неглазурованной (терракота) плитки необходимо произвести пробу на окрашивание плитки пигментами, содержащимися в затирке.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления растворной смеси затирки берут точно отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании. Приготовление небольших ко-



личеств растворной смеси затирки производят вручную, а значительных – с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких веществ. Скорость вращения мешалки должна при этом составлять 400-800 об/мин. Перемешивание производят до получения однородной и одноцветной массы. Затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания растворной смеси, после чего её ещё раз перемешивают. Растворная смесь должна быть израсходована в течение 60 минут с момента приготовления.

Внимание! Передозировка воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки. Использование ржавеющего инструмента не допускается.

Растворную смесь резиновым шпателем наносят на поверхность облицовки и аккуратно втирают в швы, перемещая инструмент под углом к плоскости. Избыток растворной смеси собирают шпателем с поверхности плиток и вновь повторяют операцию. Через 5-10 минут обработанную поверхность аккуратно протирают влажной, часто спласкиваемой губкой.

Не следует чрезмерно увлажнять губку и интенсивно протирать поверхность облицовки, поскольку это приводит к размыванию заполненного шва и изменению цвета затирки.

Оставшийся на плитке высохший налёт легко удаляется сухой мягкой тряпкой.

Технологический проход по плиточной облицовке и первый контакт с водой возможны через 24 часа после заполнения швов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха ≤ 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение сроков схватывания и набора прочности затирки.



Качество для Профессионалов

Для обеспечения равномерности цвета при работе на одной поверхности рекомендуется использовать материалы одной партии.

Для предотвращения пересыхания затирок, приводящего к потере их прочности, при работе в слишком сухих условиях рекомендуется обеспечить относительную влажность окружающего воздуха не менее 40%, например, устанавливая открытые ёмкости с водой, распылением воды и т.д. Затирки в швах (после схватывания) допускаются периодически смачивать мокрой губкой.

Разная впитывающая способность боковых кромок плиток, неравномерное высыхание швов, избыточное содержание влаги в основании могут привести к различию оттенков цвета затирки в швах облицовки. При наружных работах плиточную облицовку после заполнения швов в течение суток следует защищать от атмосферных осадков.

В случаях, не упомянутых в данном техническом описании, для заполнения швов рекомендуется применять другие затирки Ceresit.

Сухая смесь CE 33 содержит цемент и при взаимодействии с водой даёт щелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

ПРИМЕЧАНИЯ

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалами, а также за их применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА CE 33 (2 кг)

Группа	Цвет №	Цвет	Ceresit CE33, 2 кг IDH
ВОЗДУХ	01	Белый	2387600
	04	Серебристо-серый	2388377
	07	Серый	2387713
	10	Манхеттэн	2388551
	13	Антрацит	2387717
ЗЕМЛЯ	40	Жасмин	2387714
	28	Персик	2388086
	31	Розовый	2388084
	41	Натура	2387711
	43	Багама	2387716
	46	Карамель	2387715
	47	Сиена	2388557
ОГОНЬ	52	Какао	2388946
	55	Терра	2388559
	16	Графит	2387718
	25	Сахара	2387719
	37	Чили	2388600
ВОДА	49	Кирпичный	2388088
	58	Шоколад	2388376
	64	Мята	2388087
	67	Киви	2388944
	79	Светло-голубой	2388563
	80	Небесный	2388945
	90	Лаванда	2388594

ЦВЕТОВАЯ ГАММА CE 33 (5 кг)

Группа	Цвет №	Цвет	Ceresit CE33, 5 кг IDH
ВОЗДУХ	01	Белый	2388597
	07	Серый	2388943
	13	Антрацит	2389773
	40	Жасмин	2389775
ЗЕМЛЯ	41	Натура	2388942
	43	Багама	2389770
	46	Карамель	2389772
ОГОНЬ	16	Графит	2389767

* Полиграфия не может точно воспроизвести все цвета, поэтому приведенные оттенки следует рассматривать только как образец.

При сомнениях в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 24 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКА

Затирка CE 33 поставляется в мешках по 2, 5 и 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав CE 33: смесь цемента с минеральными заполнителями, пигментами и полимерными модификаторами	
Насыпная плотность сухой смеси:	~ 1,0 кг/дм ³
Плотность растворной смеси:	~ 1,8 кг/дм ³
Количество воды затворения:	0,28 - 0,3 л на 1 кг сухой смеси
Время потребления:	~ 60 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Возможность технологического прохода:	через 24 часа
Прочность на сжатие через 28 суток:	≥ 10 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток:	≥ 3,5 МПа
Морозостойкость:	≥ 50 циклов
Температура эксплуатации:	от -50 до +70°C
Заполнение швов:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	≥ 1,3 МПа

Ориентировочный расход затирки CE 33 в зависимости от ширины шва и размера плитки:

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход CE 33, кг/м ² облицовки
2X2	1,5 - 2,0	~ 0,5
5X5	2	~ 0,5
5X5	3	~ 0,7
10X10	2	~ 0,4
10X20	3	~ 0,4
15X15	3	~ 0,4
20X20	5	~ 0,5