

Ceresit CE 33

Затирка для швов CERESIT CE 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.

Ceresit CE 33 может применяться в небольших крытых бассейнах.

Ceresit CE 33 обладает противогрибковым действием и пригодна для эксплуатации в условиях периодического увлажнения (в ваннных комнатах, душевых, кухнях и т.п.).

Угловые, деформационные и примыкающие к санитарно-техническому оборудованию швы рекомендуется заполнять силиконовой затиркой CS 25.

Основные свойства затирки Ceresit CE 33

- выпускается в 26-ти цветах, включая белый;
- Ceresit CE 33 обладает противогрибковым эффектом (формула «MicroProtect»);
- имеет гладкую поверхность;
- водо- и морозостойкая;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Рекомендации по применению затирки Ceresit CE 33

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.

В случае матовой, неглазурованной или каменной плитки необходимо произвести пробу на окрашивание плитки пигментами, содержащимися в затирке.

Подготовка смеси

Для приготовления смеси Ceresit CE 33 берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20 °С.

Сухую смесь Ceresit CE 33 постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков.

Перемешивание небольших количеств затирки производят вручную, а значительных – 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 Ceresit CE 33, готовая к применению, должна быть израсходована в течение 60 минут с момента приготовления.

Передозировка воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки!

Выполнение работ

Затирку Ceresit CE 33, 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 по выполнению работ

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 нержавеющей стали.

В течение 24 часов после заполнения швов затирку необходимо предохранять от пересыхания и контакта с водой.

Технические характеристики:

Базовая основа	цемент
Цвет	белый
Расход смеси при ширине шва 2 мм	0,4-0,7 кг
Количество воды на 1 кг смеси	0,36-0,40 л
Ширина шва	6 мм
Время использования готовой смеси	1 час
Время высыхания	24 часа
Прочность сцепления с основанием	0,5 Мпа
Прочность на сжатие	15 Мпа
Температура применения	+5°С...+30°С
Морозостойкость	F 100
Страна-производитель	Россия