

201

КЕРАЛИТ



ЦВЕТНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ ТОНКИХ ШВОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

- Затирка тонких облицовочных швов на полах и стенах в сухих и влажных помещениях
- Применение: кухни, туалеты, душевые и ваннные комнаты и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

подготовка основания. Перед началом расшивки швов удостовериться в том, что плитки хорошо связаны с основанием. Раствор, на который укладывались плитки, должен быть сухим, так как остатки влаги могут вызвать проникновение на поверхность швов осадков солей или же могут привести к изменению цвета. Швы должны иметь одинаковую глубину и быть чистыми, это значит, что в них не должно быть пыли, остатков клея или цемента. В противном случае, швы очищаются и выровниваются по глубине. В случае плиток с высокой поглощающей способностью швы необходимо увлажнить перед началом их расшивки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЗАТИРКИ. В емкость заливается 5,5-6,5 л чистой воды (при температуре примерно 20°C). Высыпается 2/3 мешка, перемешивается, высыпается оставшееся количество смеси и снова перемешивается до образования однородной пастообразной консистенции. Затирка замешивается механическим способом при низких оборотах. Полученная растворная смесь выдерживается в течение 2-3 минут, затем снова перемешивается. При 20°C приготовленная затирка сохраняет рабочую консистенцию не менее 3 часов.

РАСШИВКА ШВОВ. Швы заполняются тщательно, вводя раствор в пазы при помощи резинового шпателя – масса распределяется движениями инструмента под углом к расположению швов. В случае полов можно существенно сократить время расшивки за счет использования механических щеток. Чистка поверхности может начинаться через несколько минут после расшивки шва: остатки массы устраняются водой и губкой до окончательного ее схватывания. Губка тщательно ополаскивается и отжимается так, чтобы на поверхности шва не оставалась вода. Время схватывания зависит от абсорбции основания, плиток и окружающих условий. Во время схватывания затирки поверхность защищать от влаги.

Примечание: Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от +5°C до +35°C. Очистка перед началом схватывания массы выполняется с помощью мокрой губки. При нанесении затирки в первый раз или при изменении условий окружающей среды, на небольшом участке проверяется и устанавливается оптимальная пропорция воды и смеси. В дальнейшем придерживаться её очень точно.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Затирка **КЕРАЛИТ** поставляется в бумажных трехслойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

201

КЕРАЛИТ



ЦВЕТНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ ТОНКИХ ШВОВ

Технические характеристики затирочной смеси КЕРАЛИТ	
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Расход воды для затворения, л/кг	0,24 – 0,28
Жизнеспособность растворов смесей, ч, не менее	3
Расход растворной смеси, кг/кв.м на 1 мм толщины слоя	0,2 – 2
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	15
Адгезия через 28 суток, МПа, не менее	0,5
Ширина шва, мм	2 – 6
Количество цветов	10

ВНИМАНИЕ! Смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.