



Затирка белая РЕАЛ

Для заполнения швов между настенными и напольными облицовочными материалам, внутри и снаружи помещений. Для затирки швов между керамической плиткой, керамогранитом, натуральным и искусственным камнем. Для швов шириной от 2 до 6 мм. Цвет – белый.

- для заполнения плиточных швов
- устойчива к биологическим поражениям
- для внутренних и наружных работ
- ширина шва от 2 до 6 мм
- водостойкая

Форма поставки: Бумажный мешок, 20 кг.

Срок годности и условия хранения: Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

Техника безопасности: Избегать попадания растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

Технические характеристики:

Состав	белый портландцемент, молотый мрамор, химические добавки
Внешний вид	сухая смесь белого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,1 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход материала	см. таблицу расхода
Расход воды для затворения на 1 кг сухой смеси на 20 кг сухой смеси	0,32–0,35 л 6,4–7 л
Подвижность	Пк2
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 2 ч
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	2,5 МПа
Ширина затирочного шва	2–6 мм

Таблица расхода материала:

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход, кг/м ²
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
30x30	6	около 0,5

Подготовка основания: Заполнение швов выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей. Плиточный шов и кромки должны быть очищены от плиточного клея, жиров, краски и других загрязнений. Глубина шва для заполнения должна быть равномерной. Перед нанесением растворной смеси швы следует смочить влажной губкой.

Способ приготовления:	<p>Материал готовить в растворосмесителе или в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка.</p> <p>В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 2–х часов. Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на время жизни растворной смеси.</p>
Способ применения:	<p>Растворную смесь равномерно нанести в шов с помощью резинового шпателя и аккуратно втереть, до полного их заполнения. Излишки смеси удалить. Допустимая ширина затирочного шва 2–6 мм. Через 10–30 минут, в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении, поверхность плитки очистить влажной губкой. После высыхания затирочного шва поверхность плиточной облицовки очистить сухой тканью. Воздействие воды на заполненные швы облицовки допускается не ранее чем через 1 сутки..</p>
Рекомендации:	<p>Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.</p> <p>Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду.</p> <p>По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.</p> <p>Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.</p> <p>Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.</p> <p>Не допускать сквозняков и локального нагрева поверхности в течении 24 часов после нанесения.</p> <p>Не применять на пластиковые и деревянные поверхности.</p> <p>В сухих помещениях в течении первых суток после затирки швы необходимо увлажнять.</p>
Техническое название:	Смесь сухая затирочная CG1, ГОСТ 58271-2018