

ВОЛМА



ЭСТЕТИЧНАЯ



ГЛАДКАЯ



ПРОЧНАЯ



Смесь сухая затирочная
"ВОЛМА-Мультишов" CG2 WA, ГОСТ Р 58271
высокопрочная, водоотталкивающая, противогрибковая



гладкая
поверхность швов



высокая прочность
на сжатие



подходит
для теплого пола



подходит
для любой плитки



подходит
для бассейнов



для наружных
и внутренних работ



противо-
грибковая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Классификация по ГОСТ Р 58271	CG2 WA
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,29-0,31 л
Количество воды на банку 2 кг	0,58-0,62 л
Расход смеси	около 0,2-0,5 кг/м ²
Водоудерживающая способность, % масс.	не менее 95%
Подвижность по расплыву кольца РК	170+-30 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 120 мин.
Время конца схватывания	не более 720 мин.
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 6,5 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 18 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания	не менее 3 МПа
Предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания	не менее 15 МПа
Деформация усадки	не более 2,5 мм/м
Истираемость	не более 1000 мм ³
Капиллярное водопоглощение через 30 мин.	не более 1,5 г
Капиллярное водопоглощение через 240 мин.	не более 5 г
Влажность сухой смеси, % масс.	не более 0,3%
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,2 мм
Содержание зерен наибольшей крупности, % масс.	не более 0,5%
Возможность технологического прохода	через 24 часа
Температура эксплуатации	от -30 до +80 °С
Гарантийный срок хранения	12 месяцев

ЦВЕТА:

БЕЛЫЙ
СВЕТЛО-СЕРЫЙ
СЕРЕБРИСТО-СЕРЫЙ
СЕРЫЙ
ТЕМНО-СЕРЫЙ
ГРАФИТ
СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
БЕЖЕВЫЙ
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ
КОРИЧНЕВЫЙ
ПЕРСИКОВЫЙ
ТЕРРАКОТОВЫЙ
ВЕНГЕ
МЯТНЫЙ
ГОЛУБОЙ

Актуальную версию Технического листа продукта можно скачать на сайте www.volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Заполнение швов всех видов керамической плитки (двойного обжига, одинарного обжига, клинкера, керамогранита), каменных материалов (натуральный камень, мрамор, гранит, агломераты и т.д.), стеклянной и мраморной мозаики на полах и стенах внутренней и внешней облицовки при ширине шва до 6 мм. Для отделочных работ в жилых помещениях, офисах, общественных учреждениях, в частном секторе.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять по истечении срока, указанного в инструкции на использованный плиточный клей. Основание и плиточный клей должны быть сухими. Кромки швов следует очистить от плиточного клея, пыли, жиров и прочих загрязнений. Старую затирку и остатки клея необходимо полностью удалить. Кромки впитывающих плиток нужно увлажнить. Перед заполнением швов необходимо провести пробу на окрашивание плитки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Подготовка швов: Клей должен полностью схватиться. Шов должен быть чистым, без пыли и свободен на 2/3 толщины плитки. Пористые материалы смочить водой.

Приготовление смеси: «ВОЛМА-МУЛЬТИШОВ» высыпать в емкость с водой из расчета 0,58-0,62л воды на 2 кг сухой смеси. Перемешать, дать отстояться 2-3 минуты и еще раз перемешать. Используйте раствор в течение 2 часов с момента приготовления.

Нанесение смеси: Заполните швы раствором «ВОЛМА-МУЛЬТИШОВ» с помощью специального шпателя, не оставляя пустот. Удалите с поверхности излишки раствора, передвигая шпатель диагонально швам, пока смесь еще в свежем состоянии.

Финишная обработка: Когда смесь потеряет пластичность и поверхность станет матовой (обычно не ранее 10-20 минут) удалите излишки затирки с

помощью плотной мокрой губки, смывая остатки диагонально швам, одновременно заглаживая поверхность раствора. Чаще промывайте губку, используя две емкости с водой: одну для удаления избытков смеси с губки, а вторую - с чистой водой, для ополаскивания.

Высохший налет с плитки удалите сухой мягкой тряпкой не позднее 8 часов после заполнения швов. Первый контакт с водой возможен через 7 дней после заполнения швов. Заполнение бассейна водой возможно через 7 суток после заполнения швов.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Применяйте продукт при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.
- Не смешивайте «ВОЛМА-МУЛЬТИШОВ» с цементом или другими вяжущими.
- Не добавляйте воду в раствор, который начал схватываться.
- Соблюдайте указанную дозировку воды.
- Не используйте для компенсационных и температурных швов на стенах и полах.
- Не смешивайте разные цвета затирки вместе, во избежание отсутствия однородности окончательного оттенка после того, как раствор затвердеет.

СОСТАВ:

Цемент, минеральные наполнители, модифицирующие добавки, пигмент.

УПАКОВКА:

Сухая смесь «ВОЛМА-Мультишов» поставляется в пластиковых ведрах по 2кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом, прохладном месте в оригинальной неповрежденной упаковке.

Таблица расхода затирки «ВОЛМА-Мультишов» в зависимости от размера плитки и ширины шва (кг/м²)

РАЗМЕРЫ ПЛИТКИ (ММ)	ШИРИНА ШВА (ММ)		
	1	2	3
20 x 20 x 4	0,6	1,2	1,8
50 x 50 x 4	0,2	0,5	0,7
75 x 150 x 6	0,2	0,4	0,5
100 x 100 x 6	0,2	0,4	0,5
100 x 100 x 10	0,3	0,6	0,9
100 x 200 x 6	0,1	0,3	0,4
100 x 200 x 10	0,2	0,5	0,7
150 x 150 x 6	0,1	0,2	0,4
200 x 200 x 8	0,1	0,2	0,4
120 x 240 x 12	0,2	0,5	0,7
250 x 250 x 12	0,1	0,3	0,4
250 x 250 x 20	0,2	0,5	0,7
250 x 330 x 8	0,1	0,2	0,3
300 x 300 x 8	0,1	0,2	0,2
300 x 300 x 10	0,1	0,2	0,3
300 x 300 x 20	0,2	0,4	0,6
300 x 600 x 10	0,1	0,2	0,2
330 x 330 x 10	0,1	0,2	0,3
400 x 400 x 10	0,1	0,2	0,2
450 x 450 x 12	0,1	0,2	0,2
500 x 500 x 12	0,1	0,1	0,2
600 x 600 x 12	0,1	0,1	0,2

Вместе с затиркой используйте оригинальные силиконовые герметики «ВОЛМА-Контур»

Цвета герметиков аналогичны палитре затирок «ВОЛМА-Мультишов»

Больше актуальной информации на сайте volma.ru

герметизация стыков между ванной / раковины и плиткой

герметизация швов плиточных облицовок в помещениях с повышенной влажностью

герметизация стыков звукоизоляционной фартука и столешницы

герметизация оконных стыков внутри и снаружи помещений

Подходит для использования внутри и снаружи помещений

Температура эксплуатации от -40°C до +150°C

Высокоэластичный

Устойчив к воздействию ультрафиолета

Устойчив к воздействию влаги

Стойкий к плесени и грибкам

Стойкий к химическим веществам

Не вызывает коррозию на металлических поверхностях

Стойкость к выцветанию и изменению цвета