

арт. 5829

Затирка для брусчатки водонепроницаемая Ландшафт Фуга белый, 25 кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА








- долговечный, водонепроницаемый однородный
- морозостойкий и не выцветающий шов
- высокая устойчивость к истиранию
- для любых пешеходных и средних транспортных нагрузок

Предназначена для заполнения швов брусчатки и плит из искусственного и натурального камня. Рекомендуется для декоративного оформления мостовых, отмосток, террас, дорожек, открытых площадок с целью долговечной защиты от доступа влаги.

Применяется как при первичной отделке так и при восстановлении разрушенных швов. Пригодна для применения в системе "теплый пол". Для наружных и внутренних работ.

Основания: брусчатка клинкерная; камень искусственный; камень натуральный.



 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ	 7 ЦВЕТОВ	 АДГЕЗИЯ 0,5 МПа
 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	 ШИРИНА ШВА 5 - 30 мм	 УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
 ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 25 МПа		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время схватывания до пешего хождения, ч	3
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	20
Выход готового раствора, л/кг	0,64
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,20-0,24
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Морозостойкость, F	100

Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	25
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,5
Рекомендуемая ширина шва, мм	5-30
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +70
ТУ	23.64.10-020-51160834-2020
ГОСТ	ГОСТ Р 58271
Срок хранения, мес	12

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед затиркой швов необходимо произвести жесткое закрепление облицовочного материала к основанию с помощью материала Ландшафт Фикс в целях предотвращения деформаций, которые могут привести к растрескиванию швов. Швы должны быть расчищены от остатков клея, мусора, пыли. Перед нанесением затирки следует тщательно увлажнить облицовочный материал.

РАСХОД РАСТВОРА

Размер брусчатки, мм	Расход на 1 м ² , кг
100*200*40	От 10 кг/м ²
100*200*50	От 13 кг/м ²
100*200*60	От 16 кг/м ²

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,20 – 0,24 л воды и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 5 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Раствор можно использовать в течение 20 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Следует всегда соблюдать пропорции смешения сухой смеси с водой. Категорически не рекомендуется добавление в раствор каких-либо сторонних компонентов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор должен иметь достаточно жидкую консистенцию для того, чтобы хорошо затекать в швы брусчатки и



[youtube.com/c/perfekta_channel](https://www.youtube.com/c/perfekta_channel)



dzen.ru/perfekta



t.me/perfekta_official



[perfekta_official](https://vk.com/perfekta_official)

натурального камня. Раствор необходимо равномерно распределить по поверхности с помощью резинового шпателя для обеспечения плотного заполнения швов. После затвердевания поверхности швов следует очистить брусчатку струей воды или с помощью терки с поролоновой губкой. Смывать остатки раствора с брусчатки следует до тех пор, пока поверхность не будет очищена полностью.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие три дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже 5°C и не выше 30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков. Готовая поверхность пригодна для пешей нагрузки не менее чем через 3 часа. Полная эксплуатационная нагрузка на поверхность допускается не ранее, чем через 28 суток после выполнения работ.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, комплекса минеральных заполнителей, гидрофобизаторов и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru.

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте perfekta.ru, а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.