

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 <sup>2</sup> , кг
100*200*40	От 10 кг/м <sup>2</sup>
100*200*50	От 13 кг/м <sup>2</sup>
100*200*60	От 16 кг/м <sup>2</sup>

### 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)



[t.me/perfekta\\_official](https://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](https://perfekta.ru).

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