

PERFEKTA®

совершенствою основу

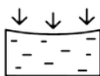
ЛИНКЕР® "ЛАНДШАФТ ФУГА"**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ И ПЛИТ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ**

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ ЛИНКЕР® "ЛАНДШАФТ - ФУГА" предназначена для заполнения швов брусчатки и плит из искусственного и натурального камня.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ ЛИНКЕР® "ЛАНДШАФТ - ФУГА" 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.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ ЛИНКЕР® "ЛАНДШАФТ - ФУГА" пригодна для применения в системе «теплый пол». Для наружных и внутренних работ.

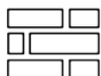
- долговечный, водонепроницаемый однородный морозостойкий и не выцветающий шов
- высокая устойчивость к истиранию
- для любых пешеходных и средних транспортных нагрузок



ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
25 МПа



АДГЕЗИЯ
0,5 МПа



ШИРИНА ШВА
5 – 30 мм



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
100 ЦИКЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Цвет	белый, кремовый, светло-коричневый
Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 30 мм
Рекомендуемая глубина шва	до 30 мм
Прочность на сжатие на 28 сутки	25 МПа
Прочность сцепления с основанием на 28 сутки	0,5 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	5,0 – 6,0 л
Выход раствора из 25 кг сухой смеси	16 л
Время использования готового раствора	20 минут
Пригодность для хождения	3 часа
Полные нагрузки	28 дней
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-010-51160834-2017

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед затиркой швов необходимо произвести жесткое закрепление облицовочного материала к основанию с помощью материала **ЛИНКЕР® "ЛАНДШАФТ - ФИКС"** в целях предотвращения деформаций, которые могут привести к растрескиванию швов. Швы должны быть очищены от остатков клея, мусора, пыли. Перед нанесением затирки следует тщательно увлажнить облицовочный материал.

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 (на 1 мешок 25 кг – 5,0 – 6,0 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 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 °С и не выше 30 °С. 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.

РАСХОД СМЕСИ

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

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). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С 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 www.perfekta.ru.

Актуальная дата технической карты указана в данном описании*.