

# PERFEKTA®

совершенствою основу

# ЛИНКЕР® "ЛАНДШАФТ ФУГА"

## ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ И ПЛИТ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

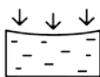


**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ ЛИНКЕР® "ЛАНДШАФТ - ФУГА"** предназначена для заполнения швов брусчатки и плит из искусственного и натурального камня.

**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 <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>

## 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](http://www.perfekta.ru).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.