

PERFEKTA®

совершенствою основу

ЛИНКЕР® "ШОВ"

ЦВЕТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ



ЦВЕТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ PERFEKTA® "ЛИНКЕР "ШОВ" предназначена для декоративно-защитной расшивки швов между кладочными элементами с любым водопоглощением (полнотельный или пустотелый облицовочный керамический и клинкерный кирпич, рядовой керамический или силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня, клинкерная и керамическая фасадная плитка).

ЦВЕТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ PERFEKTA® "ЛИНКЕР "ШОВ" применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, для реставрации и для декоративной отделки старых кладочных и межплиточных швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, стойкий к образованию высолов, свето-, водо- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

- долговечный и однородный шов без высолов
- водоотталкивающий, морозостойкий и не выцветающий шов
- максимальное удобство в работе



СИСТЕМА
«АНТИВЫСОЛ»



ШИРИНА ШВА
5 – 30 мм



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
75 ЦИКЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПАЛИТРА
25 ЦВЕТОВ

Наибольшая крупность заполнителя	0,5 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 30 мм
Количество воды на 25 кг смеси	4,0 – 5,0 л
Подвижность смеси, марка	Пк3
Жизнеспособность раствора в таре	120 минут
Открытое время	60 минут
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Выход готового раствора из 1 кг/25 кг смеси	0,6 л/15 л
Морозостойкость	75 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Нормативный документ	ГОСТ 31357-2007

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета: при растворном применении состава 1 кг сухой смеси на 0,16 – 0,2 л воды (на 1 мешок 25 кг — 4,0 – 5,0 л воды); при полусухом применении состава 1 кг сухой смеси на 0,1-0,12 л воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5-3,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Дать отстояться в течение 5 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Раствор необходимо использовать в течение 120 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.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Кладка кирпича или приклеивание плитки должны быть выполнены не ранее, чем за 48 часов до расшивки швов и иметь к этому моменту достаточную прочность. При реставрации и декоративной отделке старых швов сначала удаляют кладочный раствор из шва на глубину не менее 10 мм. Перед расшивкой швов необходимо очистить их от остатков кладочной или клеевой смеси и обильно смочить водой. При неблагоприятных условиях работы (высокая температура окружающей среды, сильный сквозняк, старый или сильно впитывающий кирпич или кладочный раствор), рекомендуется предварительное грунтование шва с использованием соответствующего грунта.

Растворное применение: Аккуратно заполнить шов раствором при помощи соответствующего инструмента (пистолет с емкостью для герметика, полиэтиленовый пакет с отверстием и т.п.), избегая образования подтеков на кирпичной кладке. При глубине шва свыше 20 мм, рекомендуется наносить раствор в два приема, по методу «свежее по свежему». После заполнения слегка уплотнить нанесенный раствор, вдавливая его в шов, используя узкий шпатель для швов. После схватывания раствора, ориентировочно через 60 минут, удалить излишки раствора, срезав их шпателем. Сформировать шов при помощи узкого шпателя или шаблона для швов, аккуратно разглаживая и уплотняя материал в шве. Работы допускается производить при температуре воздуха и кладочных элементов не ниже +5 °С и не выше +30 °С.

Полусухое применение: Уложить небольшое количество приготовленного раствора на поверхность расшивочного подноса и приложить край подноса к шву. Затем с помощью узкого шпателя нанести раствор в два приема, по методу «свежее по свежему» и распределить в него раствор равномерным слоем по поверхности. Декоративная расшивка шва при этом возможна одновременно с нанесением раствора.

Свежеуложенные швы необходимо защищать от воздействия повышенных температур, осадков, сквозняков, попадания прямых солнечных лучей и мороза. После полного высыхания раствора в шве, обычно через 24 часа, необходимо удалить остатки материала из шва и лицевой поверхности кирпича, при помощи сухой мягкой щетки или кисти.

Для получения идеального результата рекомендуется дополнительная защита шва при помощи жидких гидрофобизирующих составов.

Работы допускается производить при температуре воздуха и кладочных элементов не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Свежеуложенную кладку и швы необходимо защищать от воздействия повышенных температур, осадков, сквозняков, попадания прямых солнечных лучей и мороза в течение 5-7 дней. Защиту следует производить с помощью накрывания пленкой, но при этом обеспечивать проветривание во избежание образования конденсата под пленкой.

Примечание: Оттенок шва затвердевшего материала может изменяться в зависимости от погодных условий, от способа применения на строительном объекте, а также от способа формирования шва. Для точного выбора цвета раствора, рекомендуется предварительное выполнение пробной кладки.

СОСТАВ

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

РАСХОД РАСТВОРА

Формат кирпича, мм	Расход на 1 кв.м.
NF (240x71 мм)	~ 5 кг
DF (240x52 мм)	~ 6,2 кг
1 НФ (250x65 мм)	~ 5,5 кг

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*.

ВАЖНО:

Рекомендуется использование продукции из одной партии в целях предотвращения несоответствия цвета.