

weber.vetonit JSL 5

Цветной раствор для расшивки швов кирпичных конструкций.

- Подходит для нового строительства и ремонта кирпичных фасадов
- Отличная удобоукладываемость
- Прочность 5 МПа



Продукция сертифицирована

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Расшивка швов кладочных конструкций из керамического или силикатного кирпича. Расшивка и ремонт швов на фасадах, печах и каминах. Расшивку швов не рекомендуется выполнять на конструкциях с имитацией кирпичной кладки, а также на несущих конструкциях без дополнительных инструкций.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Расход	около 7 кг/м ² / (для шва примерной шириной и глубиной 15 мм)
Упаковка	Бумажный мешок 25 кг
Срок хранения	Около 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении и при закрытой упаковке
Потребность воды	3,0-3,75 л/25 кг (= 0,12-0,15 л/кг)
Класс прочности на сжатие	M 5 (5 МПа) (SFS-EN 998-2)
Класс огнестойкости	A 1
Водопоглощение	0,3 кг/(м ² мин0,5) (SFS-EN 1015-18)
Связывающее вещество	Быстро затвердевающий портландцемент либо белый цемент
Заполнитель	Песок или известняк, фракция 0-1,2 мм
Дополнительное вещество	Дополнительные вещества, улучшающие удобоукладываемость и погодостойчивость, а также неорганические цветные пигменты
Время использования	2 часа после добавления воды
Доступные цвета	<ul style="list-style-type: none"> • Темно-Серый Mutus 172 • Коричневый Ropis 169
Теплопроводность	0,83 Вт/мК (P=50%) (SFS-EN 1745)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Замешивание

Полный мешок (25 кг) сухого раствора смешивается с 3,0-3,75 литрами чистой воды. В емкость под замешивание наливается минимальное количество воды и далее вода добавляется при перемешивании по необходимости. Масса перемешивается примерно в течение 3 минут в бетономешалке или с помощью мощной дрели с насадкой. Готовая масса должна по своему составу быть плотной, жесткой. Смешанный раствор следует использовать примерно в течение 2 часов с момента добавления воды.

Производство работ

При расшивке швов, а также в течение как минимум 2 суток после работ температура воздуха и основания должна быть не менее +5 °С. Рекомендуемая погода для проведения работ – теплая облачная, с температурой +10...+20 °С. Расшивки швов в жарких условиях / при прямых солнечных лучах следует избегать.

Расшивка швов

Расшивка швов выполняется на открытых швах глубиной как минимум 15 мм. Старый кладочный раствор удаляется из швов на достаточную глубину, чтобы раствор для расшивки швов JSL 5 имел достаточную толщину слоя. До начала расшивки шов чистится щеткой или продувается сжатым воздухом и увлажняется водой, чтобы кладка стала менее впитывающей. Раствор для расшивки швов плотно придавливается шпателем в шов, чтобы раствор хорошо сцепился с основанием, и чтобы под расшивкой не было пустот. Расшивку шва начинают с горизонтального шва, придавливая раствор с подноса длинным шпателем на длину шва в несколько кирпичей. Поверхность шва выравнивается длинными движениями. Вертикальные швы заполняются коротким шпателем до того как горизонтальный шов успеет застыть. Так придают однородный вид границе вертикального и горизонтального шва.

При расшивке швов светлыми растворами следует пользоваться деревянным либо пластмассовым инструментом для расшивки швов. Выдавленный из швов раствор аккуратно удаляется сухой, мягкой щеткой.

В сухих и жарких условиях выполняется последующий уход за швами в виде увлажнения методом распыления, после того как шов наберет достаточную прочность.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент моется водой сразу после использования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.