

## 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 <sup>2</sup> / (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 <sup>2</sup> 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"> <li>• Темно-Серый Mutus 172</li> <li>• Коричневый Ropis 169</li> </ul>
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 получают 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.