

## Цветная декоративная затирка VERFUGEN VS-600



Предназначена для затирки швов при облицовке фасадов зданий кирпичом, натуральным и искусственным камнем

### Состав:

Цветная декоративная гидрофобная затирка HAGA ST VERFUGEN VS изготовлена из высококачественного цемента, фракционированного наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. Состав экологически безопасен. Вредные примеси, отрицательно воздействующие на здоровье человека, отсутствуют. Смесь соответствует стандартам и нормам, действующим на территории РФ.

### Упаковка и хранение:

Смесь выпускается в бумажных крафт-мешках с влагонепроницаемой прослойкой.

**Вариант фасовки:** 25 кг  $\pm 2\%$ .

Хранить в сухих помещениях.

Гарантийный срок хранения состава при хранении на поддонах в оригинальной заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления без потери заявленных свойств. Дата производства, маркировка цвета, а также номер серии раствора указана на упаковке.

### Характеристики

Класс смеси	П,2, F75
Максимальная фракция	0,63 мм
Прочность на сжатие	12 МПа
Прочность сцепления	0,3 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,16 – 0,18 л
Количество воды на 25 кг смеси	4,0 – 4,5 л
Рекомендуемая ширина шва	5 - 20 мм
Расход смеси, в зависимости от размера облицовочного камня, от	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора, не менее	90 минут
Морозостойкость	75 циклов
Температурный режим проведения работ	от +5°C до +30°C
Температурный режим эксплуатации	от -50°C до +70°C

## Цветная декоративная затирка VERFUGEN VS-600

### Приготовление раствора:

При приготовлении раствора следует использовать чистые емкости, инструменты и воду. В емкость дозировать воду в пропорциональном соотношении из расчета 4,0-4,5 литров на 25 кг сухой смеси (0,16-0,18 л/кг). При постоянном перемешивании постепенно высыпать содержимое мешка в емкость и тщательно перемешать до однородной пластичной массы. Дать приготовленному раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать.

Перемешивание производится соответствующим профессиональным миксером для растворов, либо дрелью на малых оборотах с соответствующей насадкой.

Жизнеспособность приготовленного раствора допускает его использование в течение 90 минут. При повышении вязкости раствора в пределах данного времени необходимо дополнительно перемешать его без добавления воды.

Во избежание изменений и несоответствия заявленных результатов и характеристик материала не рекомендуется добавлять сторонние компоненты и изменять пропорциональное соотношение воды.

### Выполнение работ:

Заполнить шов раствором при помощи специального пистолета или пакета. Через 30-40 минут после того как раствор начнёт подсыхать, заглаживать при помощи специальной лопатки для расшивки или шпателя. После того, как затирка полностью высохнет, удалить излишки смеси щёткой.

### Важно!

Площадь одновременного нанесения выбирается опытным путем и с учетом времени жизнеспособности раствора 90 минут. Работы следует производить при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха 60-90%.

### Меры предосторожности:

Внимание! Беречь от детей. При работе следует использовать средства индивидуальной защиты: резиновые или полиэтиленовые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта сухой смеси или раствора с кожей. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Гарантия качества материала обеспечивается при строгом соблюдении инструкции технологии его применения, прописанной заводом-изготовителем, а также требований действующих СНиП и СП.