



СМЕСЬ КОЛЕРУЕТСЯ
В СООТВЕТСТВИИ
С ИМЕЮЩИМСЯ
ИСТОРИЧЕСКИМ
ОБРАЗЦОМ

РЕНОВАТОР ШОВНЫЙ РАСТВОР

Реноватор Шовный раствор предназначен для восполнения утрат и докомпановки кладочных швов кирпичной или каменной кладки.

Смесь используется для формирования базового и финишного слоев различных толщин, который может быть оставлен в изначальном виде, либо дополнительно покрыт материалом Реноватор Камнезаменитель в качестве финишного декоративного покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Фракция заполнителя известково-песчаной смеси, мм	До 0,63; До 2,5
Расход воды для затворения материала, литров на 1кг сухой смеси	0,15-0,2
Минимальный слой нанесения, мм (в зависимости от фракции используемого заполнителя)	10
Работоспособность материала, не менее, часов	2
Расход сухой смеси для приготовления 1м ³	2000 кг/ м ³

* Цвет подбирается в соответствие с историческим образцом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Восполнение утрат швов каменной или кирпичной кладки;
- Используется для производства как внутренних, так и наружных работ;
- Ремонт локальных повреждений швов.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Используя различные методики механической обработки, можно получить различные фактуры поверхности;
- Материал изготавливается под заказ и по желанию заказчика может повторять цвет и фактуру швов кирпичной, каменной кладок.
- Материал удобен и прост в работе.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производство работ должно выполняться в резиновых перчатках, что соответствует технике безопасности штукатурных работ. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой..

ФОРМА ПОСТАВКИ

Мешок 25 кг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Подготовка основания

Зачистка поверхности.

Перед началом работ по восстановлению утрат кирпичной кладки необходимо произвести зачистку основания. С поверхности кирпичной кладки следует удалить: пыль, грязь, остатки краски, остатки штукатурки, высолы, органические отложения, «бухтящие» элементы кладки.

Зачистку следует производить с использованием ручного или электрического инструмента: корщетка или насадка на шлифмашину в виде металлической щетки. Работы следует выполнять с максимальной осторожностью – стараясь не наносить дополнительных повреждений соседним участкам кладки или максимально их минимизируя.

Особое внимание, следует уделить разделке швов, на участках где присутствуют явные повреждения кладочного раствора (раствор «бухтит», крошится, вываливается из швов). Зачистку шва следует производить на всю глубину повреждения или на максимально доступную глубину.

Удаление высолов.

Участки кирпичной кладки, имеющие на поверхности высолы необходимо предварительно очистить. Работы по очистке следует проводить механически, без использования воды. После удаления высолов, поверхность кирпичной кладки следует обработать составами, блокирующими водорастворимые соли, в соответствии с рекомендациями производителя.

Удаление органических отложений

Зачистку обрабатываемой поверхности, от отмерших и коагулированных остатков биологических и грязевых наслоений следует осуществлять кистями или щетками. Работы следует выполнять с использованием специализированных составов, в соответствии с рекомендациями производителя. Наносить материалы следует с использованием валика, кисти или мелкодисперсных распылителей.

Нанесение

Швы промыть водой под давлением для удаления пыли.

Приготовленный состав вдавить в шов с усилием и разравнять.

За нанесенным материалом, необходимо обеспечить влажностный уход на период – 7 суток после заполнения шва.

ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне - до 12 месяцев.

