



REFURBISHMENT PLASTER

РЕМОНТНЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ КИРПИЧНОЙ и КАМЕННОЙ КЛАДКИ

- гидроизоляция кирпичной и каменной кладки, подверженной воздействию солей и влаги
- использование на наружных и внутренних поверхностях
- идеально подходит для нанесения набрызгом

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER готовый к применению штукатурный ремонтный состав на основе цемента. Перед использованием затворяют водой. После отверждения образует высококачественное покрытие с пористой структурой, обладающее водоотталкивающими свойствами. Покрытие устойчиво к воздействию солей, атмосферных осадков, низких температур; остается сухим в помещении с относительно высоким уровнем влажности (на нем не образуется конденсат). В то же время покрытие паропроницаемо.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурный состав VANDEX REFURBISHMENT PLASTER используют при ремонте каменных и кирпичных конструкций (фундаменты, стены, подвалы, фасады зданий и т. д.) современных и исторических зданий, подвергшихся разрушительному воздействию солей и влаги. Кроме того, штукатурный состав может применяться для отделки поверхностей и выполнения различных видов рельефов. Следует иметь в виду, что для окрашивания поверхностей, оштукатуренных составом VANDEX REFURBISHMENT PLASTER, допустимы только паропроницаемые краски.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности кладки удаляют штукатурное покрытие, поврежденное высолами и влагой, а кладочные швы расширяют на глубину 1-2 см. При этом зону подготовки поверхности распространяют не менее чем на 60 см вокруг поврежденного участка. Поверхность кладки зачищают жесткой щеткой. Образовавшийся строительный мусор сразу удаляют с места проведения работ. При наличии на ремонтируемом участке нитратных и сульфатных высолов поверхность кладки сначала обрабатывают составом VANDEX ANTI NITRATE, а в штукатурный состав добавляют VANDEX ANTI SULPHATE (см. соответствующие Технические описания). Перед нанесением штукатурного состава VANDEX REFURBISHMENT PLASTER поверхность кладки увлажняют.

СМЕШИВАНИЕ

Сухой штукатурный состав VANDEX REFURBISHMENT PLASTER затворяют водой (на 40 кг сухого состава 6 литров воды) и перемешивают миксером в течение 4- 6 минут до однородной консистенции.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный штукатурный состав VANDEX REFURBISHMENT PLASTER наносят на ремонтируемую поверхность с помощью мастерка или распылителя. Минимальная толщина покрытия 2 см, причем за один прием наносят слой не более 2 см. Перерыв перед нанесением каждого последующего слоя должен быть не менее 2 суток. Свеженанесенный материал должен сохраняться во влажном состоянии, по крайней мере, в течение первых суток отверждения. Покрытие следует предохранять от солнечных лучей, ветра и мороза.

РАСХОД

Ориентировочный расход материала при толщине покрытия 2 см составляет 28 кг/ м² оштукатуренной поверхности.

УПАКОВКА

Бумажные мешки по 40 кг с подкладкой из полиэтилена.

ХРАНЕНИЕ

Материал следует хранить в закрытом сухом помещении на деревянных поддонах. Срок годности в нераспечатанной и неповрежденной фабричной упаковке 6 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Агрегатное состояние	порошок
Цвет	серый
Плотность затворенной смеси	1,3 Мпа
Плотность затвердевшего состава	1,25 Мпа
Прочность на сжатие	3,5 МПа
Объемная пористость	>25
Сопротивление паропроницаемости, μ	<12

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях.

На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

VANDEX REFURBISHMENT PLASTER - высокощелочной материал. Не допускать попадания на кожу и в глаза. Рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.