



РЕНОВАТОР ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Состав предназначен для укрепления пористых ослабленных минеральных строительных материалов (штукатурка и каменная кладка) и создания адгезионного слоя. Рекомендуется для грунтования мелкопористых минеральных оснований, обладающих высокой поглощающей способностью и имеющих в своем составе песок (любого рода штукатурки, плиты из гипса и гипсокартона, кирпич и асбестоцемент, пенобетон), для укрепления слегка пачкающихся, мелящихся, но прочно держащихся покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Основа	Дисперсия акрилового сополимера
Консистенция	жидкость белого цвета
Средний расход, л/м ²	0,3

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- подготовка основания перед нанесением штукатурки, шпаклевки, краски и декоративных материалов;
- связывает пылеватые частицы на поверхности обрабатываемой конструкции, позволяя существенно ускорить процесс подготовки основания перед нанесением отделочных или ремонтных материалов;
- консолидирует каменную кладку, укрепляя неустойчивые фрагменты исторического слоя конструкции;
- выравнивает впитывающую способность обработанных поверхностей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы производить в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.

Не допускать замораживания!

ФОРМА ПОСТАВКИ

Канистра 10л.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным и обеспыленным. Разделительные вещества, такие как мел, известь, масляные и отслаивающиеся покрытия, тщательно удалить.

Подготовка к производству работ

Материал поставляется в готовом виде и не требует дополнительных технологических операций при подготовке его к работе.

Нанесение

Наиболее оптимальная температура конструкции и окружающей среды для производства работ — от +8 до +35°C. Материал можно наносить кистью, валиком, распылителем (в том числе безвоздушным способом). Если основание содержит рыхлый песок и обладает высокой влагопоглощающей способностью, то работать следует по принципу «мокрым по мокрому», в этом случае второй слой грунта наносится, не дожидаясь высыхания первого слоя.

После окончания работ инструмент промыть проточной водой. 