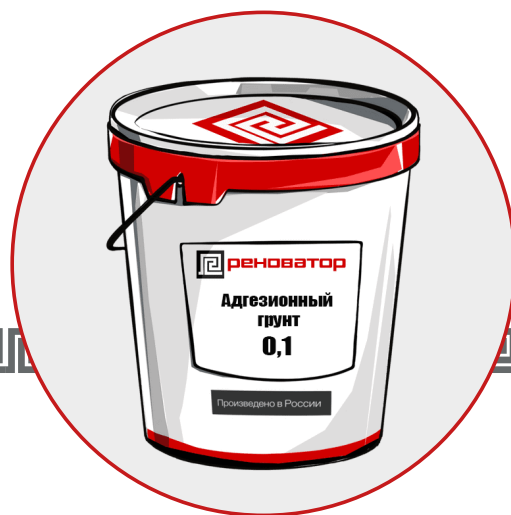




реноватор



# РЕНОВАТОР АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ 0,1

Адгезионный грунт на водно-дисперсионной основе применяется для предварительной обработки различных поверхностей.

## СОСТАВ

- дисперсия акрилового сополимера;
- наполнитель минеральный (до 100 мкм);
- функциональные добавки;
- вода.

## 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;
- обработка масляных и алкидных покрытий, не поддающихся полному удалению.

## ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- повышает адгезионные свойства основания;
- не содержит растворителей;
- выравнивает впитывающую способность обработанных поверхностей;
- экологически безопасный.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы производить в резиновых перчатках. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой.

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать как бытовые отходы.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре в сухом месте при температуре не ниже +5°C.

## ФОРМА ПОСТАВКИ

Ведро 12кг или 20кг.

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным и обеспыленным. Разделительные вещества, такие как мел и известь, отслаивающиеся покрытия, средства для отделения опалубки тщательно удалить.

### Подготовка к производству работ

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

### Нанесение

Перед работой грунт тщательно перемешать, нанести на подготовленную поверхность с помощью кисти или валика. Работать при температуре основания не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ , не наносить на замороженные поверхности. Последующее окрашивание или штукатурно-шпаклевочные работы возможны только после полного высыхания грунта. Промежуток времени между окончанием высыхания грунта и началом покрасочных или штукатурных работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания строительной пыли на обработанные поверхности.

### Средний расход

Расход грунта при однослойном покрытии составляет 1кг на  $6\text{м}^2$ . Точный расход определяется пробным нанесением и зависит от впитывающей способности и структуры основания.

### Высыхание

Обработанная грунтом поверхность готова к нанесению последующих покрытий через 3-4 часа при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 65%. 