



РЕНОВАТОР БЕТОНКОНТАКТ

Адгезионный грунт на водно-дисперсионной основе для предварительной обработки различных поверхностей с целью повышения сцепления строительных растворов с поверхностью, выравнивания впитывающей способности основания, укрепления поверхностных слоев разрушений.

СОСТАВ

- дисперсия акрилового сополимера;
- наполнитель минеральный (до 700 мкм);
- пигмент;
- функциональные добавки;
- вода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- подготовка основания перед нанесением строительных растворов;
- связывает пылеватые частицы на поверхности обрабатываемой конструкции, позволяя существенно ускорить процесс подготовки основания перед нанесением отделочных или ремонтных материалов;
- создает рельефную, шершавую поверхность для лучшей адгезии.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- повышает адгезионные свойства основания;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасный;
- обладает гидроизолирующими свойствами.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

ХРАНЕНИЕ

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

ФОРМА ПОСТАВКИ

Ведро 15 кг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Подготовка основания

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

Нанесение

Грунт тщательно перемешать и нанести на подготовленную поверхность без разбавления с помощью кисти, щетки или валика. Работать при температуре основания не ниже +5°C, не наносить на замороженные поверхности. Выравнивающую штукатурку следует укладывать только после полного высыхания грунта. Промежуток времени между окончанием высыхания грунта и началом штукатурных работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

Высыхание

Обработанная грунтом поверхность готова к нанесению последующих покрытий через 3 - 4 часа при температуре +25°C и относительной влажности 65%.

Средний расход

Расход грунта при однослойном покрытии составляет 1 кг на 3 м². Точный расход определяется пробным нанесением и зависит от впитывающей способности и структуры основания. 