



## РЕНОВАТОР БЕТОНКОНТАКТ

Материал «Реноватор бетонконтакт» – адгезионный грунт на водной основе для предварительной обработки плотных, не впитывающих влагу оснований внутри помещений: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков. Используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и прочих штукатурок внутри помещений. Сцепляющий адгезионный грунт для обработки масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению.

### СОСТАВ

- Дисперсия акрилового сополимера,
- Песок мраморный фракция 0,5-1,0 мм,
- Пигмент,
- Функциональные добавки,
- Вода

### СВОЙСТВА

- Особая композиция наполнителей создает шероховатую поверхность, на которую хорошо «прилипает» штукатурная смесь,
- Не содержит растворителей,
- Покрытие паропроницаемое: не изолирует водяные пары внутри помещения, поверхность «дышит».

### 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.

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании в глаза промыть водой.

### ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне – до 24 месяцев.

Хранить в плотно закрытой таре при  $t$  выше  $5^{\circ}\text{C}$ .

Не замораживать!

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Упаковка 20 кг.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

### Подготовка поверхности

Основание должно быть чистым, твёрдым, сухим, прочным. Разделительные вещества, такие как мел, известь, отслаивающиеся покрытия, средства для отшелушивания опалубки тщательно удалить.

### Нанесение

Кисть, щетка, валик. Грунт тщательно перемешать, нанести на подготовленную поверхность без разбавления. Работать при температуре основания не ниже +5 °С. 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

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

Полное высыхание – 12 часов.

### Средний расход

1 кг до 6 кв.м. однослойного покрытия. Точный расход определяется пробным покрытием и зависит от впитывающей способности и структуры основания. 