

Бетоноконтакт.



Описание и инструкция

Назначение.

Применяется внутри и снаружи помещения для качественной обработки поверхностей стен и потолков перед проведением последующих отделочных работ. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием. Используется по плотным, гладким, невпитывающим и слабовпитывающим основаниям, выполненным из: стекла, плиточного и керамического покрытия, монолитбетона, гипсокартона, масляной краски т.д.

Подготовка основания.

Основание механически очистить от пыли, грязи, масляных пятен, старой отслаивающейся краски и других элементов. Стыки между панелями или гипсокартоновыми плитами, также как и глубокие трещины, загрунтовать, чтобы штукатурка не крошилась. Бетоноконтакт имеет высокую вязкость и заполняет поры, практически не проникая в структуру основания. **Поэтому особенно важно обеспылить и очистить поверхность.**

Способ применения.

Бетоноконтакт готов и не требует разбавления. Перед применением, а также в процессе работы необходимо периодически тщательно перемешивать, поскольку тяжелые частицы оседают на дно. Наносить можно кистью, валиком, краскопультом. Для наиболее качественного и эффективного нанесения рекомендуется использовать широкую кисть/кисть-макловицу. Применяется при температуре от +5 до +30 градусов. Инструмент и емкость сразу после окончания работ промыть водой.

Ограничения.

Не используется перед выравниванием цементными штукатурками, а также не предназначен для грунтования поверхностей пола. Не допускать контакта с пищевыми продуктами. Не добавлять в бетоноконтакт воду или другие компоненты. Не наносить на замороженную поверхность. Не сливать остатки в канализацию или водоемы, утилизировать как строительный мусор.

Меры предосторожности.

Работать в хорошо проветриваемых помещениях, в спецодежде и средствах индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. **Беречь от детей!**

Состав.

Полимерная дисперсия, кварцевый песок, вода, целевые добавки, краситель, антисептик.

Транспортировка и хранение.

Срок хранения в оригинальной нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 24 месяца с даты производства. Хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре +5 до +30 градусов. Бетоноконтакт, произведенный в период с 10 сентября по 30 апреля, допускает до 5 циклов замораживания/оттаивания без потери потребительских свойств. Размораживать при комнатной температуре без принудительного нагревания.

Технические характеристики

Расход	200-300 мл/м ²
Время высыхания, не менее	3-4 часа
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +30
Объем	тара по 14, 8, 3 кг

Свойства.

1. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием.
2. Препятствует сползанию штукатурной смеси последующего покрытия.
3. Наличие цветового пигмента облегчает контроль нанесения.
4. Не содержит солей тяжелых металлов и токсичных веществ.
5. Безопасен для человека.
6. Обладает хорошей паропроницаемостью.
7. Создает шероховатую поверхность.
8. Готов к применению.