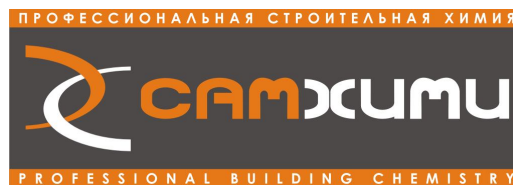


Латекс

Антисульфат

(Latex Antisulfat)



Защитное покрытие для минеральных строительных материалов

ОПИСАНИЕ

Защитное покрытие на основе водной дисперсии синтетического полимера, обладающее высокой химической стойкостью к средам, содержащим сульфат-ионы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве защитного покрытия для защиты минеральных поверхностей таких как бетон, штукатурка, ремонтные составы, штучные строительные материалы и т.п. для защиты от воздействия водных сред:

- Сульфатсодержащие водные растворы
- Материал рекомендуется для защиты от сульфатной коррозии, может применяться в качестве затворяющего компонента к ремонтным составам, цементным гидроизоляционным, штукатурным составам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готовый к применению материал
- простота и эффективность решение задачи защиты
- сохраняет проницаемость конструкции для паров воды.
- Возможность эксплуатации при высоких температурах и концентрациях солевых растворов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------|----------------------------|
| Основа материала | дисперсия полимера в воде |
| Внешний вид | низковязкая белая жидкость |
| рН | ок. 7 |
| Плотность | 1,0 кг/л |
| Сухой остаток | 48 % |

РАСХОД

Расход материала зависит от фактуры и впитывающей способности защищаемой поверхности. Из практики расход составляет 100-200 г/м² на один слой. Рекомендуется нанесение 2 – 3 слоев.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Требования к основанию: основание должно быть прочное ровное не содержащее снижающих адгезию веществ.

Ослабленные основания грунтуют разбавленным питьевой водой материалом.

Разбавление 1 объем материала и 1 – 2 объема питьевой воды.

Условия нанесения: температура материала не ниже + 15⁰С, температура поверхности не ниже + 3⁰С выше точки росы, влажность воздуха не выше 90 %. Материал необходимо предохранять от воздействия дождя и воды в течение 2 суток.

Нанесение материала: Материал наносят кистью, валиком. Первый слой тщательно втирают в поверхность. Второй слой наносят после высыхания первого слоя на отлип. Возможно второе и

третье нанесение распылителем, для создания качественного покрытия при нанесении второго и третьего слоев распылителем, рекомендуется подкрашивать состав пищевыми красителями.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Храните материал в сухих условиях. Срок хранения в оригинальной упаковке 12 месяцев, при температуре не ниже +5°C

ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Не допускается транспортировка при температуре ниже +5°C.



Профессиональная строительная химия

Тел. +7 84635 3 24 95, +7 84635 3 21 26

www.samchemi.ru

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.

Дата последней редакции 25.12.2012