

Описание материала

ТУ 2383-130-32478306-2010

Готовый к применению состав, представляющий собой смесь кислот с добавлением поверхностно-активных веществ.

Область применения

- Обработка бетонных, цементных и кирпичных поверхностей с целью удаления цементной пленки без разрушения цементного камня перед нанесением проникающей гидроизоляции, штукатурки, краски, эпоксидных, полиуретановых и акрилатных наливных полов и шовных герметиков, устройством цементных, гипсовых и магнезиальных стяжек;
- Очистка фасадов от высолов, остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений.

Преимущества

- Открывает поры, капилляры, удаляет цементное молочко, высолы;
- Увеличивает глубину проникновения химически активных частиц гидроизоляционных материалов проникающего действия в капилляры бетона;
- Удаляет цементную пленку не вызывая повреждений бетона, не изменяет pH;
- Увеличивает сцепление старого бетона с новым;
- Повышает адгезию штукатурных составов, краски, герметиков и т.д.;
- Исключает необходимость механической очистки бетона;
- Снижает время, трудоемкость, и стоимость работ по подготовке поверхности.

Рекомендации по нанесению материала

- Работы с очистителем следует проводить при температуре не ниже 0°C;
- Обрабатываемую поверхность предварительно очистить от грязи, пыли, лакокрасочных покрытий и отслоившейся части бетона;
- Очиститель следует наносить на обрабатываемую поверхность при помощи кисти или валика, выдержать 1 – 3 минуты, смыть остатки раствора водой с применением щеток, либо обработать струей воды под давлением 100 бар.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Внешний вид	от светло-голубого до синего цвета.
Показатель активности водородных ионов (рН)	не более 2,0
Растворяющая способность, г. /100 мл. очистителя, не менее	
- кальция гидроокиси	8,5
- кальция углекислого	14,0
Плотность, г./см. ³	0,9 – 1,2
Расход материала	1 л. на 3 - 4м. ²

Упаковка

Полиэтиленовые канистры объемом 1 и 5 литров.

Хранение, транспортировка.

Следует хранить в закрытых складских помещениях при положительной температуре, не превышающей + 30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре не ниже -5°C.

Меры безопасности

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей и животных. Необрабатываемые поверхности, разрушаемые под действием разбавленных кислот (пластик, металл и пр.), а также растения защищать от попадания.

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов для химического фрезерования с другими продуктами или технологиями, обратившись в отдел технического обслуживания ООО "Эттрилат НТ".