

Описание материала

Готовый к применению состав на основе неорганических кислот с поверхностно-активными и вспомогательными веществами. Применяется для удаления высолов, растворных пятен, белковых и атмосферных загрязнений с **гидрофобизированных минеральных поверхностей.**

Область применения

- Удаляет высолы, растворные пятна, белковые и атмосферные загрязнения;
- Частично удаляет полимерную пленку, не вызывая повреждений бетона, кирпича, натурального камня;
- Исключает необходимость механической очистки поверхности

Рекомендации по нанесению материала

- Работы с очистителем следует проводить при температуре не ниже 0°C;
- Обрабатываемую поверхность предварительно очистить от грязи, пыли;
- Перед применением состав взболтать;
- Нанести на обрабатываемую поверхность при помощи кисти или валика, выдержать 3 – 5 минут, смыть остатки раствора водой с применением щеток либо обработать струей воды под давлением 100 бар.

Расход материала

Расход Лепта Химфрез 2 составляет 200 - 250 мл./м.² (в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности).

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.

ООО «Эттрилат НТ»
115201, Москва, Каширский проезд, д. 21.
Телефон: (495) 506-48-49, 517-02-40
Телефон/факс: (499) 613-79-37, 613-91-61
www.etrilat.ru

Лепта Химфрез 2
СТО 130-32478306-2014

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"**.