

# Лепта Химфрез 2

Очиститель от атмосферных загрязнений

СТО 130-37547621-2019



Бетон



Кирпич



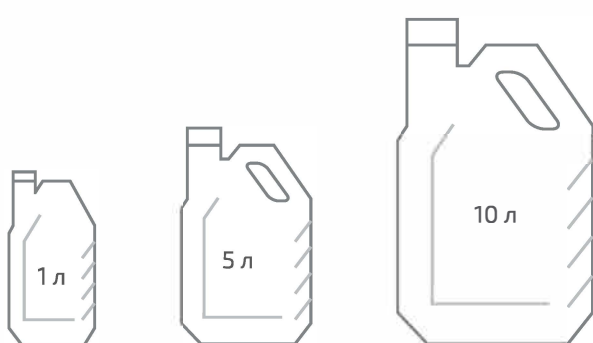
Природный камень



Штукатурка



Тротуарная плитка



Разводится водой



Необходим тест

Концентрат на основе неорганических кислот с поверхностно-активными и вспомогательными веществами.

# Лепта Химфрез 2

СТО 130-37547621-2019

Очиститель от атмосферных загрязнений

## Описание:

Концентрат на основе неорганических кислот с поверхностно-активными и вспомогательными веществами.

## Назначение:

Для очистки минеральных поверхностей от стойких атмосферных загрязнений, а также удаления высолов, растворных пятен с гидрофобизированных минеральных поверхностей.

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1, 5 и 10 литров.

## Свойства:

- Удаляет стойкие атмосферные загрязнения;
- Удаляет высолов, растворные пятна с уже чем-то гидрофобизированной поверхности;
- Удаляет полимерную пленку;
- Исключает необходимость механической очистки поверхности.

## Способ применения:

- Работы с очистителем следует проводить при температуре не ниже 0 °C.
- Обрабатываемую поверхность предварительно очистить от грязи и пыли.
- Для очистки от атмосферных загрязнений 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.
- Для очистки от высолов и растворных пятен, для удаления полимерной пленки необходимо развести водой в соотношении от 1:2 до 1:4.
- Внимание! Перед применением требуется тест на небольшом участке поверхности.

## Расход материала:

1 л на 4-5 м<sup>2</sup> поверхности.

## Технические показатели качества:

Растворяющая способность, г/100 мл очистителя, не менее:

- кальция сернокислого 2;
- кальция гидроокиси 8;
- кальция углекислого 15.

## Хранение и транспортировка:

Следует хранить в закрытых складских помещениях при положительной температуре в ненарушенной упаковке производителя.

Гарантийный срок хранения — 24 месяца со дня изготовления.

Транспортируется всеми видами транспорта при температуре не ниже -10 °C.

## Меры безопасности:

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей и животных. Необрабатываемые поверхности, а также растения защищать от попадания.

## Контакты:

г. Краснодар, ул. Уральская, 212/7

Тел.: +7(861) 290 88 78

e-mail: info@penetron-krr.ru

www.penetron-krr.ru