

# Лепта Химфрез 2

Очиститель от атмосферных загрязнений

СТО 130-37547621-2019



Бетон



Кирпич



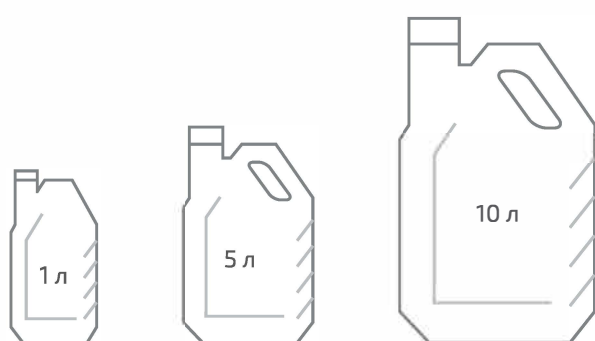
Природный  
камень



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

## 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 высолы, 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 °С.  
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.

Очиститель от атмосферных загрязнений

## 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 — 12 месяцев со дня изготовления.

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

## 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. Новороссийск, с. Цемдолина,  
ул. Спецморстроевская, 5  
Тел.: +7 (8617) 75 25 77  
e-mail: novoros@penetron.email  
гидроизоляция-бетон.рф