

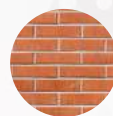
# Лепта Химфрез 2

Очиститель

СТО 130-32478306-2014



Бетон



Кирпич



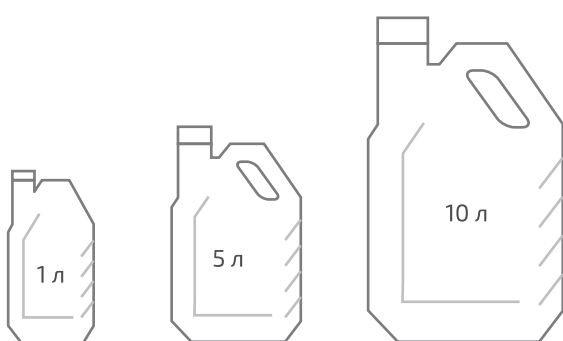
Природный  
камень



Штукатурка



Тротуарная  
плитка



Готов  
к применению



Необходим тест

Готовый к применению состав на основе неорганических кислот с поверхностно-активными и вспомогательными веществами.

# Лепта Химфрез 2

СТО 130-32478306-2014

Очиститель

## Описание:

Готовый к применению состав на основе неорганических кислот с поверхностно-активными и вспомогательными веществами.

## Назначение:

Для удаления высолов, растворных пятен, белковых и атмосферных загрязнений с гидрофобизированных минеральных поверхностей.

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры объемом 1, 5 и 10 литров.

## Свойства:

- Удаляет высолы, растворные пятна, белковые и атмосферные загрязнения;
- Частично удаляет полимерную пленку, не вызывая повреждений бетона, кирпича, натурального камня;
- 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. 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:

1 л на 4-5 м<sup>2</sup> поверхности.

## Технические показатели качества:

Растворяющая способность:

- кальция углекислого, г/100 мл очистителя, не менее 14;
- кальция сернокислого, г/100 мл очистителя, не менее 8,5.

## 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 -5 °С. При температурах ниже -5 °С очиститель транспортируют в отопляемых вагонах или изотермических контейнерах.

## Меры безопасности:

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

