

# Лепта Химфрез

Очиститель

СТО 130-32478306-2014



Бетон



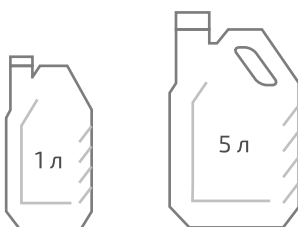
Кирпич



Природный камень



Тротуарная плитка



Готов  
к применению



Необходим тест

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

# Лепта Химфрез

СТО 130-32478306-2014

## Описание:

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

## Назначение:

Предназначен для:

- обработки 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;
- очистки фасада от высололов, остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений.

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры объемом 1 и 5 литров.

## Свойства:

- 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.

## Способ применения:

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

## Очиститель

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.

## Расход материала:

1 л на 3-4 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, 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. Защищать от попадания необрабатываемые поверхности, разрушающие под действием разбавленных кислот (пластик, металл и пр.), а также растения.

## Контакты:

140000, МО, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1

Тел.: +7 495 565-45-87, 777-84-80

e-mail: tiprom@sazi-group.ru

[www.sazi-group.ru](http://www.sazi-group.ru)

Спецификация дополнена и переработана 12.01.2017 г.

Характеристики продукта конкретной партии могут отличаться от указанных в данной Спецификации. Ознакомиться с актуальной информацией и гарантиями нашего предприятия относительно качества товара Вы можете по тел.: +7 495 565-45-87 или на сайте <http://www.sazi-group.ru>