

# Лепта Химфрез

Очиститель

СТО 130-37547621-2019



Бетон



Кирпич



Природный  
камень



Тротуарная  
плитка



1 л



5 л

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



Готов  
к применению



Необходим тест



# Лепта Химфрез

СТО 130-37547621-2019

## 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 высолов, остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений.

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

## Свойства:

- Открывает поры, капилляры, удаляет цементное молочко, соли;
- 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 при химическом фрезеровании:

- Работы с очистителем следует проводить при температуре не ниже 0 °С.
- Обрабатываемую поверхность предварительно очистить от грязи, пыли, лакокрасочных покрытий и отслоившейся части бетона.
- Очиститель следует наносить на 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.

## Очиститель фасадов

### Способ применения при очистке от высолов:

- Очиститель наносить на обрабатываемую поверхность при помощи кисти или валика в течение 3 – 5 минут, не допуская подтеков (предварительно возможно убрать избыток высолов сухой щеткой).
- Удалить продукты реакции с высохшей поверхности сухой щеткой, либо влажной тряпкой.
- При очистке от атмосферных загрязнений смывать струей воды под давлением 100 бар, либо водой с применением щеток.
- При большой засоленности поверхности необходимо произвести повторную обработку.
- После высыхания, через 24 – 48 часов, для защиты фасадов от атмосферной влаги и связанных с этим повторных высолов, рекомендуется провести обработку поверхности гидрофобизирующими составами серии «ТИПРОМ®».

### Расход материала:

1 л на 3-4 м<sup>2</sup> поверхности.

### Технические показатели качества:

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

- кальция гидроокиси 8,5
- кальция углекислого 14

### Хранение и транспортировка:

Следует хранить в закрытых складских помещениях при положительной температуре, не превышающей +30 °С.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Допускается перевозка 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. Защищать от попадания необрабатываемые поверхности, разрушаемые под действием разбавленных кислот (пластик, металл и пр.), а также растения.

### Контакты:

ООО "Герметизирующие материалы"

e-mail: zakaz@germetiki.ru Сайт: www.gm-beton.ru

Телефоны:

Самара: 8(846)203-25-00 Тольятти: 8(8482)949-449

Ульяновск: 8(8422)790-870 Пенза: +7-987-440-35-73

Спецификация дополнена и переработана 20.10.2020 г.

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