

# Лепта Химфрез

Очиститель

СТО 130-37547621-2019



Бетон



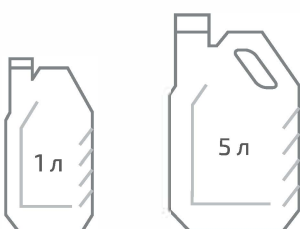
Кирпич



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 130-37547621-2019

## 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 высололов, остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений.

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 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 рН;
- 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 °C.
- 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.

## Способ применения при очистке от высололов:

- Очиститель наносить на обрабатываемую поверхность при помощи кисти или валика

## Очиститель фасадов

в течение 3 – 5 минут, не допуская подтеков (предварительно возможно убрать избыток высололов сухой щеткой).

- Удалить продукты реакции с высохшей поверхности сухой щеткой, либо влажной тряпкой.
- При очистке от атмосферных загрязнений смыть 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 высололов, рекомендуется провести обработку поверхности гидрофобизирующими составами серии «ТИПРОМ®».

*Внимание! Для исключения возможного разрушения нестойких покрытий обрабатываемых поверхностей, перед применением очистителя рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка.*

## 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 °C.

Гарантийный срок хранения — 24 месяца.

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

## Контакты:

г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 71Б/1

Тел.: +7(863) 270 10 20

e-mail: info@penetron-don.ru

www.penetron-don.ru