

Лепта Химфрез

Очиститель

СТО 130-37547621-2019



Бетон



Кирпич



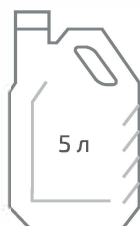
Природный
камень



Тротуарная
плитка



1 л



5 л



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 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.

Способ применения при очистке от высолов:

- Очиститель наносить на обрабатываемую поверхность при помощи кисти или валика

Очиститель фасадов

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®».

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 м² 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 — 24 месяца.

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:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Спецморстроевская, 5
Тел.: +7(929) 849 1 849
e-mail: novoros@penetron.email
гидроизоляция-бетон.рф