

Типром Плюс

Очиститель фасадов

СТО 010-55034405-2014



Бетон



Кирпич



Природный
камень



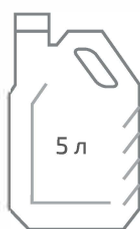
Штукатурка



Тротуарная
плитка



1 л



5 л



Разводится водой



Необходим тест

Концентрат, представляющий собой смесь кислот с добавлением поверхностно-активных веществ.

Типром Плюс

СТО 010-55034405-2014

Описание:

Концентрат, представляющий собой смесь кислот с добавлением поверхностно-активных веществ.

Назначение:

Для очистки фасадов из кирпича, натурального и искусственного камня, штукатурки от солевых отложений (высолов), остатков цементного раствора и стойких атмосферных загрязнений.

Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

Способ применения:

- Работы проводить в сухую погоду при температуре не ниже 0 °С по сухой поверхности.
- Для исключения возможного разрушения нестойких покрытий обрабатываемых поверхностей, перед применением очистителя рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка.
- Определение эффективности работы очистителя необходимо начинать с концентрированной формы, в дальнейшем, с целью экономии, его можно развести водой в соотношении от 1:2 до 1:5 (в зависимости от количества высолов на обрабатываемой поверхности).
- 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 и цементного раствора смывать струей воды под давлением 100 бар, либо водой с применением щеток.
- 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®» в соответствии с инструкциями по работе с указанными материалами.

Очиститель фасадов

Расход материала:

1 л на 15-30 м² поверхности.

Технические показатели качества:

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

- кальция углекислого 14;
- кальция сернокислого 1,2.

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. Необрабатываемые поверхности, разрушаемые под действием разбавленных кислот (пластик, металл и пр.), а также растения защищать от попадания.

Контакты:

г. Краснодар, ул. Уральская, 212/7

Тел.: +7 (861) 290 88 78

e-mail: info@penetron-krr.ru

www.penetron-krr.ru