

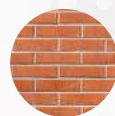
Типром Плюс

Очиститель фасадов

СТО 010-55034405-2014



Бетон



Кирпич



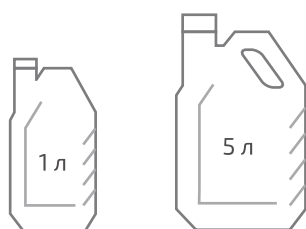
Природный
камень



Штукатурка



Тротуарная
плитка



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



Разводится водой



Необходим тест

Типром Плюс

СТО 010-55034405-2014

Очиститель фасадов

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 объемом 1 и 5 литров.

Способ применения:

Работы проводить в сухую погоду при температуре не ниже 0 °С по сухой поверхности.

Развести водой в соотношении от 1:2 до 1:5 (в зависимости от количества высолов на обрабатываемой поверхности). Для исключения возможного разрушения нестойких покрытий обрабатываемых поверхностей, перед применением очистителя рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка.

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 повторном выступании солей необходимо повторить обработку раствором более низкой концентрации.

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.

Расход материала:

1 л на 15–30 м² поверхности.

Технические показатели качества:

Растворяющая способность:

- натрия кремнефтористого, г/100 мл очистителя, не менее 0,49;
- кальция силикат (волластонит), г/100 мл очистителя, не менее 0, 31.

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 –5 °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.

