

Типром ОФ

Очиститель фасадов

СТО 130-37547621-2019



Бетон



Кирпич



Природный
камень



Штукатурка



Тротуарная
плитка



Готов
к применению



Необходим тест

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

Типром ОФ

СТО 130-37547621-2019

Описание:

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

Назначение:

Для очистки фасадов из кирпича, натурального и искусственного камня, штукатурки от солевых отложений (высолов) и стойких атмосферных загрязнений. Удаляет соли, преимущественно карбонатного и сульфатного происхождения.

Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1, 5 и 10 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.
- 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 поверхно-

Очиститель фасадов

сти гидрофобизирующими составами серии «ТИПРОМ®» в соответствии с инструкциями по работе с указанными материалами.

Расход материала:

1 л на 4-5 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 — 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. Необрабатываемые поверхности, разрушаемые под действием разбавленных кислот (пластик, металл и пр.), а также растения защищать от попадания.

Контакты:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Спецморстроевская, 5
Тел.: +7 (8617) 75 25 77
e-mail: novoros@penetron.email
гидроизоляция-бетон.рф