

# 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 м<sup>2</sup> поверхности.

## Технические показатели качества:

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

- кальция углекислого 14
- кальция сернистого 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