

Типром ОФ

Очиститель фасадов



Бетон



Кирпич



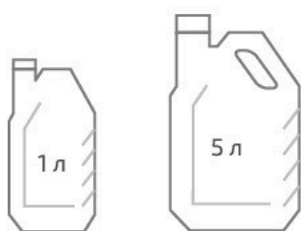
Природный
камень



Штукатурка



Тротуарная
плитка



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



Готов
к применению



Необходим тест

Типром ОФ

Очиститель фасадов

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 объемом 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.

Наносите очиститель на обрабатываемую поверхность при помощи кисти или валика в течение 3-5 минут, не допуская подтеков (предварительно возможно убрать избыток высолов сухой щеткой). Удалите 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 гидрфобизирующими 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:

- 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. Неадсорбирующие поверхности (окна, пластик, металл) и растения защищать от попадания.