

# Типром ОЦ

Очиститель фасадов

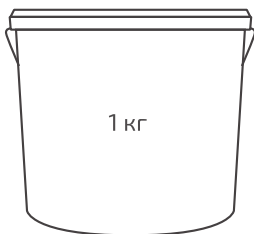
СТО 127-32478306-2014



Кирпичная  
кладка



Каменная  
кладка



Порошок белого цвета, легко растворимый  
в воде.



Разводится водой



Необходим тест

# Типром ОЦ

СТО 127-32478306-2014

Очиститель фасадов

## Описание:

Порошок белого цвета, легко растворимый в воде.

## Назначение:

- Для удаления растворных пятен и солевых отложений (высололов) с кирпичной, каменной кладки.
- Удаляет соли преимущественно силикатного происхождения.

## Упаковка:

Ведро 1 кг.

## Способ применения:

Работы проводить в сухую погоду при температуре не ниже +5 °C по сухой поверхности. Растворить очиститель в теплой (от +40 °C до +50 °C) воде из расчета на одну весовую часть очистителя от пяти до десяти частей воды, в зависимости от степени загрязненности поверхности. Для исключения возможного разрушения нестойких покрытий обрабатываемых поверхностей, перед применением очистителя рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка.

## При удалении растворных пятен:

Максимально пропитать готовым составом «Типром ОЦ» остатки цементного раствора (от 3-х до 5-ти минут). Не допускать высыхания, очистить поверхность при помощи жестких щеток, смывая небольшим количеством воды, либо с помощью аппарата высокого давления (не менее 100 бар).

## При удалении высололов:

Очиститель наносить на обрабатываемую поверхность при помощи кисти или валика в течение 3 – 5 минут, не допуская подтеков (предварительно возможно убрать избыток высололов сухой щеткой). Произвести удаление растворенных солей струей воды под давлением 100 бар. Через 10-15 минут после промывки водой для защиты фасадов от атмосферной влаги и связанных с этим повторных высололов, рекомендуется провести обработку поверхно-

сти гидрофобизирующим составом «ТИПРОМ К Люкс» в соответствии с инструкциями по работе с указанным продуктом.

## Расход материала:

1 кг на 30-50 м<sup>2</sup> 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 °C. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре не выше +35 °C.

## 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.



г. Краснодар, Ростовское шоссе, 31  
тел. (918) 131-56-65, keramichouse.ru