

Типром ОЦ

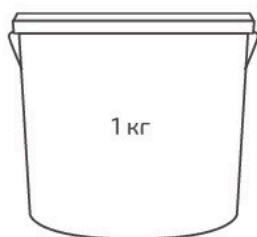
Очиститель фасадов



Кирпичная
кладка



Каменная
кладка



Порошок белого цвета, легко растворимый в воде.



Разводится водой



Необходим тест

Типром ОЦ

Очиститель фасадов

Описание:

Порошок белого цвета, легко растворимый в воде.

Назначение:

- Для удаления растворных пятен и солевых отложений (высолов) 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 °С по сухой поверхности. Растворить очиститель в теплой (от +40 °С до +50 °С) 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 допуская высыхания, очистить поверхность при помощи жестких щеток, смывая небольшим количеством воды, либо с помощью аппарата высокого давления (не менее 100 бар).

При удалении высолов:

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). 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 высолов, 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 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 выше +35 °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.