



1:24

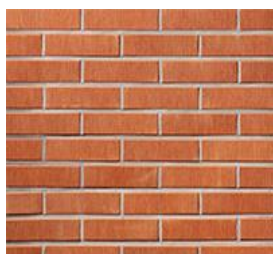
высокая
паропроницаемость

концентрат

Упаковки: 1 л и 5 л

Расход: 100 - 400 мл/м² (в зависимости от пористости

обрабатываемой поверхности).



Кирпич



Гипс



Бетон



Штукатурка



Природный камень

Типром Д Гидрофобизатор кремнийорганический

Описание продукта

Суперконцентрат кремнийорганический.

Назначение продукта

- Для поверхностной обработки сооружений и строительных материалов (цементобетонов, известняка, гипса, штукатурки всех разновидностей, натурального и искусственного камня и др.) с целью устранения смачивания их поверхностей, если они не подвергаются длительному воздействию солнечных лучей и не испытывают давления воды (если защита требуется **только** от проникновения воды путем смачивания).
- Для отсечной (методом инъекции) гидроизоляции строительных конструкций из бетона, известняка, кирпича, натурального и искусственного камня.

Не рекомендуется для поверхностной обработки облицовочного керамического кирпича – высок риск образования высолов.

Свойства продукта

- не изменяет внешний вид обработанного материала;
- придает материалу водозащитные свойства;
- практически не снижает газо- и воздухопроницаемость;
- препятствует появлению повторных высолов;
- придает материалу высокую щелоче- и коррозионную стойкость;



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- препятствует обледенению и загрязнению поверхности;
- срок службы покрытия не менее 6 лет.

Способ применения материала для поверхностной обработки

Работы проводить при температуре не ниже +5 °С.

Развести суперконцентрат водой в соотношении:

- пористые материалы (некоторые виды натурального камня, гипс, газобетон, пенобетон) – **20 л воды на 1 л концентрата**;
- менее пористые материалы (бетон, силикатный кирпич, штукатурка) – **24 л воды на 1 л концентрата**.

Наносить на сухую поверхность при помощи кисти, валика, распылителя двумя слоями с промежутком 5-10 минут.

Водозащитный эффект наступает в течение 24 часов.

Расход готового раствора:

100-400 мл/м² – в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

Технические показатели качества

Наличие биддинг-эффекта имеется

Упаковка

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 л.

Хранение и транспортировка

Следует хранить в крытых складских помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей и паров агрессивных сред, при температуре от 0°С до + 30°С.

Гарантийный срок хранения - 12 мес.

Допускается перевозка всеми видами транспорта при t от -20°С до + 30°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.

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «**Типром**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.