

Типром Д

Гидрофобизатор
СТО 070-32478306-2014



Бетон



Гипс



Штукатурка



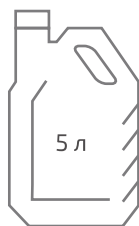
Природный
камень



Низкий уровень защиты



1 л



5 л

Кремнийорганической суперконцентрат.



Высокая
паропроницаемость



1:24

Суперконцентрат

Технические характеристики 

Типром Д

СТО 070-32478306-2014

Описание:

Кремнийорганический суперконцентрат.

Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

Назначение продукта:

- Для поверхностной обработки сооружений и строительных материалов (бетона, 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:

- Не изменяет внешний вид обработанного материала;
- Придает материалу водозащитные свойства;
- Практически не снижает паропроницаемость;
- Препятствует появлению повторных высолов;
- Придает материалу высокую щелоче- и коррозионную стойкость;
- Препятствует обледенению и загрязнению поверхности;
- Срок службы покрытия не менее 6 лет.

Кремнийорганический гидрофобизатор

Способ применения:

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 к применению раствора:

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

Технические показатели качества:

Имеется наличие биддинг-эффекта.

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 месяцев.

Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре 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.