

Типром Д

Гидрофобизатор

СТО 069-37547621-2019



Бетон



Гипс



Штукатурка



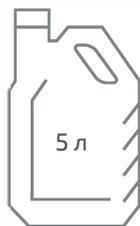
Природный
камень



Средний уровень защиты



1 л



5 л

Кремнийорганический суперконцентрат.



Высокая
паропроницаемость



1:24

Суперконцентрат

Типром Д

СТО 069-37547621-2019

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 придания водозащитных свойств и атмосферостойкости;
- 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.

Способ применения материала (для поверхностной обработки)¹:

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**.

Кремнийорганический гидрофобизатор

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

Водозащитный эффект наступает в течение 24 часов.

¹ *Способ применения материала для отсечной гидроизоляции описан в «Технологии применения материала для устройства отсечной гидроизоляции на сайте:*

https://www.sazi-group.ru/pdf/tehnologiya_pri_meneniya_tiprom_d.pdf.

Расход готового к применению раствора:

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

Технические показатели качества:

Водонепроницаемость, мм вод. ст. — 120

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 — 24 месяца.

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

Контакты:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Спецморстроевская, 5
Тел.: +7 (929) 849 1 849
e-mail: novoros@penetron.email
гидроизоляция-бетон.рф