Типром Д

Гидрофобизатор

CTO 069-37547621-2019













Средний уровень защиты







Высокая паропроницаемость

Кремнийорганический суперконцентрат.



Суперконцентрат

Типром Д

CTO 069-37547621-2019

Кремнийорганический гидрофобизатор

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 б лет.

Способ применения материала (для поверхностной обработки)¹:

Работы проводить при температуре не ниже +5°C. <u>Развести суперконцентрат водой в соотношении:</u>

- 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.

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_primeneniya_tiprom_d.pdf».

Расход готового к применению раствора:

 $100 - 400 \text{ мл/м}^2 - \text{в}$ зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

Технические показатели качества:

Водонепроницаемость, мм вод. ст. — 120

Хранение и транспортировка:

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

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от –20 °C до +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.

Контакты:

г. Ростов–на–Дону, ул. Вавилова, 71Б/1 Тел.: +7 (863) 270 10 20 e-mail: info@penetron–don.ru www.penetron–don.ru