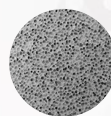


Типром К

Гидрофобизатор
СТО 121-32478306-2014



Бетон



Ячеистый бетон



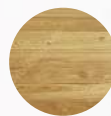
Штукатурка



Силикатный кирпич



Природный камень



Дерево



Шифер



Керамический кирпич



Средний уровень защиты



Водонепроницаемость
50 мм



Высокая
паропроницаемость



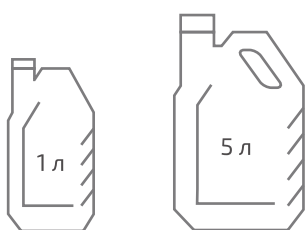
Долговечность



Можно наносить
на влажную
поверхность



Концентрат



Концентрат кремнийорганической эмульсии.

Типром К

СТО 121-32478306-2014

Кремнийорганический
гидрофобизатор

Описание:

Концентрат кремнийорганической эмульсии.

Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

Рекомендуемые поверхности обработки:

Для поверхностной обработки строительных конструкций из керамического и силикатного кирпича, бетона, ячеистого бетона, штукатурки, шифера, дерева, природного камня и других строительных материалов минерального происхождения с целью защиты от проникновения воды.

Особенности:

- Не обладает запахом, что позволяет использовать его внутри помещений во время их эксплуатации;
- Допускается нанесение на влажную поверхность;
- Экономически выгоден при транспортировке на дальние расстояния.

Свойства:

- Не изменяет внешний вид обработанного материала;
- Увеличивает атмосферостойкость и коррозионную стойкость материалов;
- Препятствует появлению повторных высолов;
- Увеличивает стойкость к воздействию щелочей и слабых кислот;
- Практически не снижает паропроницаемость;
- Устраняет капиллярный подсос в конструкциях, расположенных ниже уровня земли;
- Препятствует обледенению и загрязнению поверхности;
- Проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину до 10 мм (в зависимости от пористости материала);
- Срок службы покрытия не менее 10 лет.

Способ применения:

Для приготовления рабочей смеси необходимо перемешать концентрат эмульсии, затем развести водой в соотношении: 3 части воды на 1 часть «Типром К». Равномерно наносить на чистую поверхность при помощи кисти, валика, распылителя в несколько слоев (с интервалом не более 10 минут) до полного насыщения поверхности при температуре окружающего воздуха от +5 °С до +30 °С. Водозащитный эффект наступает в течение 24 часов.

Расход готового к применению раствора:

150 – 300 мл/м² — в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

Технические показатели качества:

Водонепроницаемость, мм. вод. ст., 50.

Хранение и транспортировка:

Следует хранить в сухих помещениях при положительной температуре до +30 °С, вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от 0 °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.

