

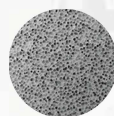
# Типром К

Гидрофобизатор

СТО 113-37547621-2019



Бетон



Ячеистый бетон



Штукатурка



Силикатный кирпич



Природный камень



Дерево



Шифер



Керамический кирпич



Высокий уровень защиты



Водонепроницаемость  
50 мм



Высокая  
паропроницаемость



Долговечность



Можно наносить  
на влажную  
поверхность



Концентрат



Концентрат кремнийорганической эмульсии.

# Типром К

СТО 113-37547621-2019

## 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.

## Кремнийорганический гидрофобизатор

## 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/м<sup>2</sup> — 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.

## Контакты:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,  
ул. Спецморстроевская, 5  
Тел.: +7 (8617) 75 25 77  
e-mail: novoros@penetron.email  
гидроизоляция-бетон.рф