

# Типром М

Модификатор цвета  
(пропитка с гидрофобизирующим  
свойством)

СТО 100-37547621-2019



Бетон



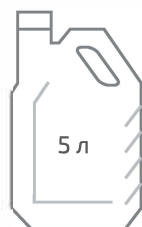
Кирпич



Природный  
камень



Дерево



Готовый к применению кремнийорганиче-  
ский состав на органическом растворителе.



Для мелкопористых  
поверхностей



Высокая  
паропроницаемость



Можно использовать  
при отрицательной t



Готов  
к применению



Обеспечивает  
водозащитные свойства



Необходим тест

# Типром М

СТО 100-37547621-2019

## Описание:

Готовый к применению кремнийорганический состав на органическом растворителе.

## Рекомендуемые поверхности обработки:

Предназначен для поверхностной обработки строительных конструкций из керамического кирпича, тротуарной плитки, дерева, природного и искусственного камня и других строительных материалов минерального происхождения с целью модификации цвета поверхности (создания эффекта "мокрого камня"), а также их гидрофобизации.

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

## Особенности:

Не рекомендован для обработки горизонтальных поверхностей, долгое время находящихся под воздействием воды (тротуарная плитка).

## Свойства:

- Усиливает насыщенность цвета поверхностного слоя;
- Увеличивает атмосферостойкость и коррозионную стойкость материалов;
- Препятствует появлению повторных высолов;
- Увеличивает стойкость к воздействию щелочей и слабых кислот;
- Проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину до 35 мм (в зависимости от пористости материала);
- Водозащитные свойства сохраняются не менее 10 лет.

## Способ применения:

Наносить равномерно на сухую и чистую поверхность при помощи кисти, валика, распылителя в несколько слоев до полного впитывания поверхности (с интервалом не более 10 минут) при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

*Ввиду многообразия отделочных поверхностей, для оценки «мокрого эффекта» перед началом работ рекомендуется пробная обработка небольшого*

Модификатор цвета  
(пропитка с гидрофобизирующим свойством)

*участка с последующим наблюдением эффекта в течение 3-5 дней. Практика показывает, что этого времени достаточно для окончательного формирования модифицирующего слоя.*

## Расход материала:

150 – 250 мл/м<sup>2</sup> — в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

## Технические показатели качества:

- Внешний вид: Жидкость от желтого до темно-коричневого цвета. Допускается наличие осадка и механических примесей.
- Плотность, г/см<sup>3</sup>: 0,78-0,83
- Водонепроницаемость, мм вод.ст.: 120
- Срок службы модифицированного слоя, не менее: 2 года

## Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения 9 месяцев в сухих помещениях при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Допускается перевозка при температуре не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ .

## 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. Краснодар, ул. Уральская, 212/7  
Тел.: +7 (861) 290 88 78  
e-mail: info@penetron-krr.ru  
www.penetron-krr.ru