

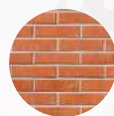
# Типром М

Модификатор цвета

СТО 100-32478306-2014



Бетон



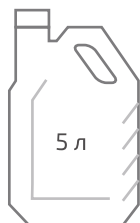
Кирпич



Природный  
камень



Дерево



Готовый к применению кремнийорганический состав на органическом растворителе.



Для мелкопористых  
поверхностей



Высокая  
паропроницаемость



Можно использовать  
при отрицательной t



Готов  
к применению

# Типром М

СТО 100-32478306-2014

Модификатор цвета

## Описание:

Готовый к применению кремнийорганический состав на органическом растворителе.

## Рекомендуемые поверхности обработки:

Для поверхностной обработки мелкопористых минеральных материалов (натурального камня, облицовочного кирпича, бетона) и дерева с целью модификации цвета поверхности (создание эффекта «мокрого камня»).

*Характер пористости материала можно косвенно определить путем простого обрызгивания поверхности водой. Если по истечению 2-х минут нанесенные капли полностью впитываются, то поверхность не относится к мелкопористой.*

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

## Особенности:

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

## Свойства:

- Изменяет внешний вид мелкопористых минеральных материалов;
- Усиливает насыщенность цвета поверхностного слоя;
- Создает гидрофобный эффект;
- Срок службы модифицированного слоя не менее 2 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 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>: 0,70-0,95.

## Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения 9 месяцев при плюсовой температуре в ненарушенной заводской упаковке. Допускается перевозка при температуре не ниже  $-5^{\circ}\text{C}$ .

## 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:

Официальный представитель в Удмуртии ООО "Компания Оникс"

г. Ижевск, Воткинское шоссе-168А,  
офис 236

(3412) 901-820, 233-626

[www.oniks18.ru](http://www.oniks18.ru)

Спецификация дополнена и переработана 12.01.2017 г.

Характеристики продукта конкретной партии могут отличаться от указанных в данной Спецификации. Ознакомьтесь с актуальной информацией и гарантиями нашего предприятия относительно качества товара Вы можете по тел.: +7 495 565-45-87 или на сайте <http://www.sazi-group.ru>