

Типром М

Модификатор цвета
(пропитка с гидрофобизирующим
свойством)

СТО 100-37547621-2019



Бетон



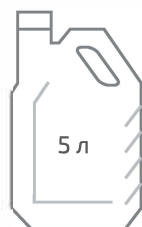
Кирпич



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°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/м² — 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/см³: 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°C до $+30^{\circ}\text{C}$, вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Допускается перевозка при температуре не ниже -20°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. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Спецморстроевская, 5
Тел.: +7 (8617) 75 25 77
e-mail: novoros@penetron.email
гидроизоляция-бетон.рф