

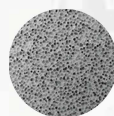
# Типром У1

Гидрофобизатор

СТО 100-37547621-2019



Бетон



Ячеистый бетон



Штукатурка



Силикатный кирпич



Природный камень



Дерево



Шифер



Керамический кирпич



Тротуарная плитка



Максимальный уровень защиты



Водонепроницаемость  
120 мм



Высокая  
паропроницаемость



Долговечность



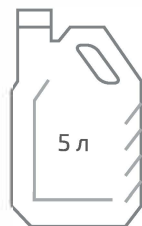
Можно наносить  
на влажную  
поверхность



Можно использовать  
при отрицательной t



Готов  
к применению



Гидрофобизатор с характерным запахом растворителя.

Представляет собой смесь силанов и силосанов в органическом растворителе.

# Типром У1

СТО 100-37547621-2019

## Описание:

Кремнийорганический гидрофобизатор с характерным запахом растворителя. Представляет собой смесь силанов и силоксанов в органическом растворителе.

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

## Рекомендуемые поверхности обработки:

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

## Особенности:

- Рекомендован для наружных работ;
- Допускается нанесение на влажную поверхность.

## 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;
- Обработка тротуарной плитки резко снижает сцепление льда с минеральной поверхностью, что значительно облегчает процесс очистки от наледи;
- Проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину до 35 мм (в зависимости от пористости материала);
- Срок службы покрытия не менее 10 лет.

## Кремнийорганический гидрофобизатор

## Способ применения:

Наносить на чистую поверхность, равномерно при помощи кисти, валика, распылителя в несколько слоев (с интервалом не более 10 минут), до полного насыщения поверхности при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

*Водозащитный эффект наступает в течение 24 часов.*

## Расход материала:

150 – 350 мл/м<sup>2</sup> — в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности

## Технические показатели качества:

Водонепроницаемость, мм. вод. ст.: 120.

## Хранение и транспортировка:

Следует хранить в сухих помещениях при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

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

Типром У1 не рекомендован для горизонтальных мелкопористых поверхностей (клинкерная плитка и пр.), длительное время находящихся в контакте с водой. 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.