

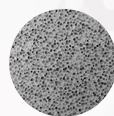
# Типром У

Гидрофобизатор без запаха

СТО 112-32478306-2014



Бетон



Ячеистый бетон



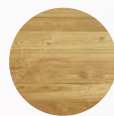
Штукатурка



Силикатный кирпич



Природный камень



Дерево



Шифер



Керамический кирпич



Тротуарная плитка



Высокий уровень защиты



Водонепроницаемость  
120 мм



Высокая  
паропроницаемость



Долговечность



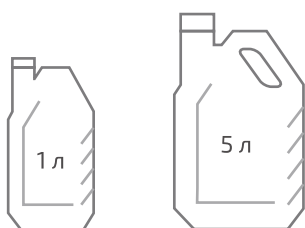
Можно наносить  
на влажную  
поверхность



Можно использовать  
при отрицательной t



Готов  
к применению



Гидрофобизатор без запаха на очищенном растворителе.

Представляет собой смесь силанов и силиконов в органическом растворителе.

# Типром У

СТО 112-32478306-2014

Кремнийорганический  
гидрофобизатор

## Описание:

Готовый к применению состав, представляющий 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 внутренних и 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.

## 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  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 12 мес. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

## 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.

