

## Описание материала

Готовый к применению состав, представляющий собой смесь силанов и силоксанов в органическом растворителе. Применяется 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.

## Преимущества

- допускается нанесение на влажную поверхность;
- обладает характерным запахом органического растворителя, в связи с чем, не рекомендован для внутренних работ;
- 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 газо- и воздухопроницаемость;
- 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.

## Рекомендации по нанесению материала

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°C до +30°C. Водозащитный эффект наступает в течение 24 часов.

### **Внимание.**

**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.

## Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Водонепроницаемость, мм вод.ст.,	120,0
Плотность, г./см. <sup>3</sup>	0,80
Расход материала	150-350 мл./м. <sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности.

## Упаковка

Полиэтиленовые канистры объемом 1 и 5 литров.

## Хранение, транспортировка

Следует хранить в сухих помещениях при температуре от -20°C до +30°C, вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 12 мес.

Допускается перевозка всеми видами транспорта при t от -20°C до +30°C.

## Меры безопасности

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей и животных. Не адсорбирующие поверхности (окна, пластик, металл) и растения защищать от попадания.

## Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов торговой марки **Типром** с другими продуктами или технологиями, обратившись в отдел технического обслуживания **ООО "Эттрилат НТ"**.