Типром У1

Гидрофобизатор

CTO 100-37547621-2019







Ячеистый бетон



Штукатурка



иликатны



Природный камень



Дерево



Шифер



Керамический кирпич



Тротуарная



Максимальный уровень защиты



Водонепроницаемость 120 мм



Высокая паропроницаемость



Долговечность



Можно наносить на влажную поверхность





Готов к применению





Гидрофобизатор с характерным запахом растворителя.

Представляет собой смесь силанов и силоксанов в органическом растворителе.

Типром У1

CTO 100-37547621-2019

Кремнийорганический гидрофобизатор

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.

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

Расход материала:

150 – 350 мл/м 2 — 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 °C до +30 °C, вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от -20 °C до +35 °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.