

## Спецификация продукта\* Типром Д

### *Гидрофобизатор кремнийорганический*

ТУ 2229-070-32478306-2003

#### **Описание продукта**

Суперконцентрат кремнийорганический.

#### **Назначение продукта**

- Для поверхностной обработки сооружений и строительных материалов (цементобетонов, известняка, гипса, штукатурки всех разновидностей, натурального и искусственного камня и др.) с целью устранения смачивания их поверхностей, если они не подвергаются длительному воздействию солнечных лучей и не испытывают давления воды (если защита требуется *только* от проникновения воды путем смачивания).
- Для отсечной (методом инъекции) гидроизоляции строительных конструкций из бетона, известняка, кирпича, натурального и искусственного камня.
- *Не рекомендуется для поверхностной обработки облицовочного керамического кирпича – высок риск образования высолов.*

#### **Свойства продукта**

- не изменяет внешний вид обработанного материала;
- придает материалу водозащитные свойства;
- практически не снижает газо- и воздухопроницаемость;
- препятствует появлению повторных высолов;
- придает материалу высокую щелоче- и коррозионную стойкость;
- препятствует обледенению и загрязнению поверхности;
- срок службы покрытия не менее 6 лет.

#### **Способ применения материала (для поверхностной обработки)<sup>1</sup>**

- Работы проводить при температуре не ниже +5 °С.
- Развести суперконцентрат водой в соотношении:
  - пористые материалы (некоторые виды натурального камня, гипс, газобетон, пенобетон) – 20 л воды на 1 л концентрата;
  - менее пористые материалы (бетон, силикатный кирпич, штукатурка) – 24 л воды на 1 л концентрата.
- Наносить на сухую поверхность при помощи кисти, валика, распылителя двумя слоями с промежутком 5-10 минут.
- Водозащитный эффект наступает в течение 24 часов.

<sup>1</sup>*Способ применения материала для отсечной гидроизоляции описан в «Технологии применения материала для устройства отсечной гидроизоляции на сайте [www.sazi.ru](http://www.sazi.ru)».*

#### **Расход готового раствора:**

100-400 мл/м<sup>2</sup> – в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

