

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)¹

- 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.

¹Способ применения материала для отсечной гидроизоляции описан в «Технологии применения материала для устройства отсечной гидроизоляции на сайте www.sazi.ru».

Расход готового раствора:

100-400 мл/м² – в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

