

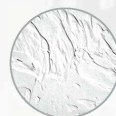
# Типром Д

Гидрофобизатор

СТО 069-37547621-2019



Бетон



Гипс



Штукатурка



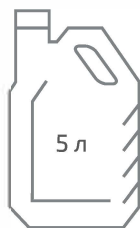
Природный  
камень



Средний уровень защиты



1 л



5 л

Кремнийорганический суперконцентрат.



Высокая  
паропроницаемость



1:24

Суперконцентрат

# Типром Д

СТО 069-37547621-2019

## Описание:

Кремнийорганический суперконцентрат.

## Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

## Назначение продукта:

- Для поверхностной обработки сооружений и строительных материалов (бетона, известняка, гипса, штукатурки всех разновидностей, натурального и искусственного камня и др.) с целью придания водозащитных свойств и атмосферостойкости;
- 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:

- Не изменяет внешний вид обработанного материала;
- Придает материалу водозащитные свойства;
- Практически не снижает паропроницаемость;
- 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**.

## Кремнийорганический гидрофобизатор

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:*

[https://www.sazi-group.ru/pdf/tehnologiya\\_pri\\_meneniya\\_tiprom\\_d.pdf](https://www.sazi-group.ru/pdf/tehnologiya_pri_meneniya_tiprom_d.pdf).

## Расход готового к применению раствора:

100 – 400 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 крытых складских помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей и паров агрессивных сред, при температуре от 0 °С до +30 °С.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от -20 °С до +35 °С.

## 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