



Типром Д
Гидрофобизирующая жидкость Типром Д (метилсиликонат калия)
ТУ 2229-070-32478306-2003

Описание материала:

Суперконцентрат кремнийорганический.

Для устройства инъекционной гидроизоляции кирпичных фундаментов.

Для придания водоотталкивающих и антисептических свойств силикатному кирпичу, бетону, штукатурке всех разновидностей, известняку, гипсу, шиферу и другим строительным материалам.

Не рекомендуется для обработки облицовочного керамического кирпича.

Особенности:

- ▲ не снижает паропроницаемости и не изменяет внешний вид обработанного материала;
- ▲ проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину до 15мм;
- ▲ антисептические свойства обеспечиваются на всю глубину пропитки;
- ▲ срок службы покрытия не менее 6 лет.

Показатели:

- ▲ препятствует появлению повторных высолов;
- ▲ увеличивает атмосферостойкость кирпичных фасадов, столбов, заборов, цоколей, балконов, козырьков, парапетов, отливов, откосов, тротуарной плитки;
- ▲ придает материалу высокую щелоче- и коррозионную стойкость;
- ▲ препятствует обледенению и загрязнению поверхности;
- ▲ применяется в качестве глубокопроникающего грунта для вододисперсных и органорастворимых фасадных красок (срок службы окрасочного слоя увеличивается в несколько раз).

Рекомендации по нанесению материала:

Суперконцентрат «Типром Д» развести водой в соотношении:

- ▲ пористые материалы (натуральный камень, гипс, газосиликат, пенобетон) – 17-20 л воды на 1 л концентрата;
- ▲ менее пористые материалы (бетон, силикатный кирпич, штукатурка) – 21-24 л воды на 1 л концентрата.

Наносить на сухую поверхность при помощи кисти, валика, распылителя двумя слоями с промежутком 5-10 минут при температуре не ниже +5°C.

Водоотталкивающий эффект наступает в течение 24 часов.

Расход готового раствора:

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

Технические характеристики:

Внешний вид Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета.

Плотность, г/см³ 1,18-1,40

Реакция среды (pH) 8-14

Снижение водопоглощения:

бетона, раз, не менее 3

Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 л.

Хранение:

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при плюсовой температуре в ненарушенной заводской упаковке. Допускается перевозка при температуре до – 20°C.

Меры безопасности:

Неабсорбирующие поверхности (стекло, пластик, металл) и растения защищать от попадания.

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки.

При попадании в глаза или на кожу промыть водой.