



Типром К
Гидрофобизирующая жидкость Типром К
ТУ 2229-121-32478306-2004

Описание материала:

Концентрат кремнийорганической эмульсии.

Для придания водоотталкивающих и антисептических свойств различным видам кирпича, бетона, штукатурки, пенобетону, шиферу, дереву и другим строительным материалам.

Особенности:

- ▲ не снижает паропроницаемости и не изменяет внешний вид обработанного материала;
- ▲ проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину 1,0 – 10 мм;
- ▲ антисептические свойства обеспечиваются на всю глубину пропитки;
- ▲ срок службы покрытия не менее 10 лет.

Показатели:

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

Рекомендации по нанесению материала:

Для приготовления рабочей смеси необходимо перемешать концентрат эмульсии, затем развести водой в соотношении: 3 части воды на 1 часть «Типром К».

Наносить на сухую поверхность при помощи кисти, валика, распылителя в несколько слоев (с интервалом не более 10 минут) до полного насыщения поверхности при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C.

Водоотталкивающий эффект наступает в течение 24 часов.

При использовании в качестве грунта под краску необходим тест на совместимость.

Расход готового раствора:

150-300 мл/м² – в зависимости от пористости поверхности.

Технические характеристики:

Внешний вид	Жидкость белого цвета
Плотность, г/см ³	0,9-1,10
Реакция среды (pH)	5,5-9,5
Снижение водопоглощения:	
- бетона, раз, не менее	3
- кирпича, раз, не менее	20

Упаковка:

Полиэтиленовый канистры 1 и 5 л.

Хранение:

Гарантийный срок хранения 6 месяцев при температуре от +5 до +30°C в ненарушенной заводской упаковке.

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.