



117546, Москва,
ул. Подольских
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590
тел.: (800) 555 3611
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru
www.kraskoff.by
www.kraskoff.kz

ПРОПИТОЛ АКВАСТОП (Kraskoff Pro) – гидрофобизирующая пропитка для бетона, фасадов и крыш на кремне-силиконовой основе

- высокие водоотталкивающие свойства
- высокая проникающая способность
- препятствует грязеудержанию поверхности
- предотвращает образование высолов
- морозостойкость и трещиностойкость
- высокая влагостойкость и паропроницаемость
- предотвращает карбонизацию бетона
- стойкий к вымыванию на вертикальных поверхностях

Гидрофобизирующая пропитка Пропитол Аквастоп представляет собой раствор на кремне-органической основе с функциональными силиконовыми добавками.

Предназначен для придания водоотталкивающих свойств бетонных полов и стен, кирпича и камня, других минеральных поверхностей.

Защищает от водонасыщения строительных материалов, зданий и сооружений, железобетонных конструкций. Придает поверхности водоотталкивающие свойства, повышает морозостойкость, влагостойкость минеральных поверхностей коррозионную стойкость ЖБИ, предотвращает карбонизацию бетона.

После высыхания сохраняет внешний вид и паропроницаемость обрабатываемой поверхности, обладает грязеотталкивающими свойствами. Предотвращает появление высолов.

Основные области применения

Гидрофобизирующая пропитка Пропитол Аквастоп применяется в качестве самостоятельной защиты от влаги и ее разрушающего воздействия любых минеральных строительных материалов (бетон, штукатурка, керамический и силикатный кирпич, композитная фасадная плитка, газобетонные и газосиликатные блоки, природный и искусственный камень) на улице.

Возможно использование в комплексе с антисолевыми растворами для защиты минеральных поверхностей после выведения солевых компонентов с фасадов зданий и сооружений.

Подготовка основания к нанесению

Основание должно быть сухим, очищенным от грязи, пыли, жиров, масел, остатков старых покрытий.

Подготовка состава к нанесению

Готова к применению, непосредственно перед нанесением перемешать.

Способ нанесения

Гидрофобизатор наносится кистью, валиком или пневмораспылителем в 2-3 слоя.

Работы проводятся при температуре от - 15°C до +25°C.

Время высыхания при температуре +20°C – 3-6 часов. Нанесение последующих слоев допускается через 1 час.

Температура эксплуатации от – 40°C до +80°C.

Расход

0,10-0,20 кг/м² поверхности в зависимости от вида, марки бетона и его состояния. При высокой поглощающей способности основания гидрофобизатор рекомендуется наносить в три слоя.

Тара

Ведро по 16кг.

Меры предосторожности

При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты.

Хранение

Не нагревать. Беречь от огня.

Хранить и транспортировать в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от –20°C до + 25°C.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Технические данные

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Плотность, г/куб.см	0,78-0,82
Водопоглощение обработанного бетона, %	не более 3
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°C, ч.	не более 1
Температура эксплуатации покрытия	от –40°C до +80°C

ТУ 20.30.22-001-18862682-2018

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний, и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения, в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем, и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственность за дефекты, образовавшиеся в результате не верного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у Вас технического описания на сайте www.Kraskoff.ru.