

Vandex®

SEALER

ГИДРОФОБИЗАТОР ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

- проникновение в пористую структуру
- создание водоотталкивающего слоя на бетоне, кирпиче, штукатурном покрытии, природном камне
- долговременная защита конструкции от атмосферных воздействий, различного рода солей, щелочей, образования плесени

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Гидрофобизатор ВАНДЕКС СИЛЕР АС представляет собой готовую к употреблению прозрачную жидкость на акриловой основе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофобизатор ВАНДЕКС СИЛЕР используют для защиты от вредного влияния атмосферных воздействий строящиеся и эксплуатируемые здания и сооружения из бетона, кирпича, природного камня. Области применения:

- фасады зданий и сооружений;
- поверхности дымовых труб, градирен;
- береговые устои мостов, пирсы, парапеты, волноотбойные стенки и т.д.

СВОЙСТВА

При нанесении на пористое основание состав ВАНДЕКС СИЛЕР АС проникает в поверхностный слой, и после высыхания придает поверхности водоотталкивающие свойства. При этом предотвращается проникновение влаги в микротрещины. Основание, обработанное гидрофобизатором ВАНДЕКС СИЛЕР АС, сохраняет способность "дышать". Обработанные ВАНДЕКС СИЛЕР АС конструкции обладают повышенной морозостойкостью, стойкостью к атмосферным осадкам воздействию щелочей, антиобледенителей. Поверхность конструкции не изменяет своей окраски, на ней не образуются плесень и лишайники.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание, подлежащее обработке гидрофобизатором ВАНДЕКС силер АС должно быть чистым и сухим. Поверхность очищают от отслоившихся частиц, различного рода загрязнений, солей, масла, краски, лишайников и др. Дефектные основания должны быть отремонтированы. Смежные элементы конструкций из стекла, дерева и др. следует прикрыть, особенно при обработке напылением.

СМЕШИВАНИЕ

Сухой состав VANDEX UNI MORTAR 2 помещают в чистую емкость, затворяют водой (на 25 кг сухой смеси требуется 3,0-3,75 л воды) и перемешивают миксером в течение 3 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Гидрофобизатор ВАНДЕКС СИЛЕР АС наносят на обрабатываемую поверхность кистью, валиком или распылителем низкого давления в несколько слоев. Количество слоев определяется пористостью основания. Первый слой покрытия играет роль праймера. Каждый последующий слой наносят, пока предыдущий еще липкий (приблизительно в течение 30 мин.). Для оснований со средней пористостью достаточно нанесение двух слоев материала. После нанесения материала, обработанную поверхность следует прикрыть от дождя в течение не менее одного часа. ВАНДЕКС СИЛЕР АС не следует наносить при температуре ниже + 5°С.

РАСХОД

Расход материала зависит от пористости основания. Средний расход 0,25-0,50 л/м. Перед выполнением больших объемов работ рекомендуется провести пробное нанесение материала для определения удельного расхода.

УПАКОВКА

Канистры по 5л и 10 л и бочки по 185 л.

ХРАНЕНИЕ

Материал ВАНДЕКС СИЛЕР АС следует хранить в прохладном помещении вдали от источников воспламенения. Срок годности в нераспечатанной неповрежденной фабричной упаковке 2 года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Агрегатное состояние	бесцветная жидкость
Плотность	0,82 кг/л
Растворитель	уайт-спирит
Точка воспламенения	41° С
Активные компоненты	термопластичные полиакрилаты
Затвердевание	90% прочности достигается за 24 часа

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях.

На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал ВАНДЕКС СИДЕР АС относится к категории легко воспламеняющихся веществ (содержит уайт-спирит). При использовании следует предохранять органы дыхания от паров материала. Не сливать в системы канализации. Класс транспортировки ADR/RIP: 3/31с.