

Описание

Teknosil W - гидрофобизатор на водной основе для обработки строительных конструкций из керамического и силикатного кирпича, бетона, штукатурки, тротуарной плитки, шифера, дерева, природного камня и других материалов минерального происхождения для защиты от проникновения воды.

Область применения:

- Нанесение бесцветного защитного покрытия на цементную штукатурку, пористый бетон, облицовочный кирпич, природный и искусственный камень для предотвращения разрушительного воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.
- Для материалов с низким влагопоглощением, таких как бетон, мрамор, гранит, сланец.
- Для поверхностей с высоким коэффициентом поглощения, таких как кирпич, брикет, газобетон, травертин, известняк.
- Для защиты архитектурных памятников от разрушительного воздействия атмосферных явлений.

Преимущества:

- Устойчив к воздействию щелочей УФ-лучей.
- На водной основе, паропроницаем
- Сохраняет поверхность сухой и значительно уменьшает тепловые потери и расходы на отопление.
- Повышает устойчивость поверхности к загрязнению и уменьшает рост грибков и микроорганизмов.
- Улучшает устойчивость фасада к воздействию поверхностной влаги.
- После нанесения Teknosil W не образует пленку на поверхности и не изменяет внешний вид поверхности.

Подготовка поверхности:

Поверхность для нанесения материала должна быть сухой, прочной, гладкой, очищенной от пыли, масел, грязи, ржавчины и других веществ. Если в бетоне есть слабые части, их необходимо удалить. Если на поверхности имеются трещины или полости, их следует отремонтировать соответствующими ремонтными растворами TEKNOREP. Наносить TEKNOSIL W на отремонтированные участки следует через 3-4 дня. Материал готов к использованию, не требует добавления воды. Поверхность, на которую будет наноситься TEKNOSIL W, должна быть.

Нанесение:

Для максимального проникновения TEKNOSIL W следует наносить на сухие поверхности с помощью валика, кисти или распылителя. Следующий слой необходимо нанести через 4

часа. Для максимальной защиты очень пористых поверхностей может потребоваться нанесение еще одного слоя.

После нанесения необходимо защитить поверхность от неблагоприятных погодных условий, таких как прямые солнечные лучи, сильный ветер, высокая температура воздуха (более + 35 °С), дождь и мороз. После окончания работы руки следует вымыть водой с моющим средством.

Оборудование следует промыть водой сразу после нанесения, прежде чем оно затвердеет. После застывания продукта его можно будет очистить только механическим способом.

Характеристики

Основная информация	
Цвет	Жидкость белого цвета
Срок хранения	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке
Упаковка	Пластиковая канистра 1 литр
Применение	
Время между нанесением слоев	4 часа
Время высыхания	45-60 минут
Расход	150-200 гр/м ²
Плотность	1,0±0,1 кг/л
Диапазон рабочих температур	(-25°C) - (+80°C)