

Антибактериальный водоизоляционный материал



Описание продукции

Водоизоляционный материал является двухкомпонентным антибактериальным водоизоляционным полиуретановым материалом без растворителя.

Особенности и технические преимущества продукции

Устойчива к ультрафиолетовым лучам, образует целостную мембрану без какой-либо стыковки, которая не пропускает никакой влаги. Сохраняет механические свойства при температуре от + 30°C + 90°C. Заполняет щели в 2 мм при 10°C . пропускает водные пары. Полностью прилипает к поверхности, не требуя дополнительных процедур. По такой поверхности можно ходить. При повреждении легко можно устранить изъяны за несколько минут. Антибактериален, поэтому бактерии не размножаются в нем. Устойчив к кислотам, щелочи (10%), детергентам, морской воде, маслам и смазочным материалам.

Места применения

В основном используется как водонепроницаемый изоляционный материал с высокой устойчивостью. Применяется на следующие поверхности:

- Натуральные камни
- Декоративные кирпичи
- Известняк
- Цветной бетон
- дерево

Расход

Нужно применить в два слоя 0,25 – 0,30 кг/м². Материал наносится на ровную поверхность с помощью валика. В зависимости от пор на поверхности, тепла, влаги и методов применения количество расходного материала может измениться.

Технические свойства

Основа	Алифатический полимер
Связующее вещество	Полиуретановый полимер
Прилипание к бетонной поверхности	2,2 ± 0,2 Мпа
Консистенция (23°C)	1,5 гр/мл
Расход	250 – 300 гр/м ²
Высыхание	Первичное: 2 часа Полное: 8 часов
Отверждение	50 мин. при 25 - 40°C
Химическая и физическая устойчивость: через 7 дней	
Разрешение	Не разрушается в воде

Хранение и срок хранения

Продукцию можно хранить до 9 месяцев в оловянных ведрах в сухих и прохладных помещениях. Материал необходимо защитить от попадания прямых солнечных лучей и влаги. Хранить при температуре от + 5°C + 30°C.

