

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

FOME FLEX HYDROPROTECT MEMBRANE ГІДРОЗАХИЩНА МЕМБРАНА

Description

Швидкосихаюча однокомпонентна дисперсійна гідроізоляційна мембрана на основі акрилової смоли армована волокнами і готова до використання. Після висихання утворюється еластичне, водостійке покриття.

Призначений для використання у ванних кімнатах, кухнях, пральнях, балконах, терасах та інших місцях перед укладанням керамічної плитки. Підходить для теплої підлоги. Продукт призначений для внутрішнього і зовнішнього використання, морозостійка, має відмінне зчеплення з основою. Мембрана екологічно чиста - без розчинників і пластифікаторів. Захищає поверхню від шкідливого впливу масел, жиру, грибків і цвілі.

Benefits

- Можна використовувати в приміщенні та на відкритому повітрі
- Дуже еластична
- Швидко висихає
- Легко наноситься
- Готова до використання
- Захищає від грибків і цвілі
- Екологічно чиста, не містить розчинників
- Має слабкий запах

Призначення

- Призначена для використання у ванних кімнатах, кухнях, пральнях, балконах, терасах та інших місцях перед укладанням керамічної плитки.
- Зчеплення з поверхнями: цементно-стружкові плити, гіпсоволокнисті плити, гіпсокартонні плити, штукатурка, газобетон, кладка, бетон, камінь, вирівнювальні суміші, OSB плити.
- Можна використовувати в конструкціях теплої підлоги

Технічні характеристики

Індикатор	Значення
Витрата на 1 мм. товщини покриття	1-1,4 kg/m ²
Здатність покривати тріщини	до 1 мм.
Мін. товщина покриття	1 мм.
Час висихання при 20 °C/50%rh	приблизно 2-4 години.
Облицювання плиткою	після 24 h.
Адгезія	мін. 1.0 MPas
Температура застосування (навколишнє середовища поверхня)	+5 °C до +30 °C
Кількість шарів	мін. 2

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Норми / Атестація/ Сертифікати

EN 14891:2012
EN 14891:2012/AC:2012

Застосування

Перед застосуванням прочитайте інструкцію з безпеки, наведену в MSDS.

Підготовка основи

Поверхня повинна бути чистою, гладкою, сухою, без жиру, механічних пошкоджень та інших частинок, що знижують адгезію. Нерівності основи та дефекти розміром понад 5 мм. необхідно вирівняти. Загрунтуйте поверхню Fome Flex HYDROPROTECT Primer.

Нанесення

Перед використанням засіб добре перемішати, не розбавляти. Нанесіть мембрану принаймні в два шари пензлем, малярським валиком або сталевим шпателем. При нанесенні першого шару занурте стрічки Fome Flex HYDROPROTECT, в кути, з'єднання або каналізаційні отвори. Наступні шари наносите перпендикулярно попередньому після висихання попереднього. Час висихання одного шару близько 2-4 годин. Укладайте плитку через 24 години після нанесення останнього шару. Низькі температури та недостатня циркуляція повітря подовжують час висихання мембрани. Щойно виконану роботу слід захистити від дощу та морозу. Інструмент очистити водою, після висихання - механічно.

Зауваження

Мембрану не можна використовувати під час дощу або морозу. Не можна використовувати як верхнє покриття. Час висихання залежить від типу основи, температури та вологості. Продукт не призначений як для контакту з їжею, так і для медичного застосування. Усі наведені параметри засновані на лабораторних випробуваннях, які відповідають внутрішнім стандартам виробника, і сильно залежать від умов загартування продукту (с.а., навколишнє середовище, температура поверхні, якість використовуваного обладнання та навички особи, яка наносить продукт).

Транспортування / Зберігання

Продукт фасується по 1,5 кг., 5 кг., 10 кг. ір 15 кг. відра. Зберігати до 24 місяців від зазначеної дати виробництва в оригінальній герметичній упаковці при температурі від +5 °С до +30 °С. Березти від морозу та прямих сонячних променів. Зберігати та транспортувати при температурі не нижче 5 °С.

Заходи безпеки та охорони здоров'я

Для отримання детальної інформації знайдіть Паспорт безпеки матеріалу, доступний у виробника за запитом. Уся письмова чи усна інформація, рекомендації та інструкції надаються відповідно до наших найкращих знань, тестів і досвіду,

добросовісно та відповідно до принципів виробника. Кожен користувач цього матеріалу всіма можливими способами, включаючи перевірку кінцевого продукту в належних умовах, переконається в придатності матеріалів, що поставляються, для цілей їх призначення. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, понесені внаслідок неточного або помилкового застосування матеріалів виробника