

Primer PVC

Однокомпонентний праймер низької в'язкості для ПВХ мембран

ОПИС МАТЕРІАЛУ

Primer PVC – однокомпонентний праймер швидкої полімеризації, призначений для ґрунтування старих та нових ПВХ мембран; ПВХ воронки, аераторів, водостічних жолобів; металопластикових профілей перед нанесенням основного гідроізоляційного покриття в системах Hyperdesmo®

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Однокомпонентний та простий у використанні
- Низька в'язкість
- Швидка полімеризація
- Економічність (мала витрата)

ІНСТРУКЦІЯ

1. Підготовка поверхні

Поверхня ПВХ мембрани має бути сухою та чистою. Сліди забруднень від масла або хімікатів потрібно видалити за допомогою відповідних миючих та знежирюючих засобів. По можливості, поверхню вимити рясним і сильним струменем води.

Для кращої адгезії, з глясових поверхонь ПВХ рекомендується зняти глянець методом шліфування.

Умови нанесення

Наносити при температурі повітря вище +5 °С, при цьому температура поверхні повинна бути не менше, ніж на 3 °С вище точки роси, щоб уникнути утворення вологи на поверхні мембрани, що значно впливає на адгезію до основи і полімеризацію праймера.

2. Приготування

Праймер готовий до застосування. Перед відкриттям тару з праймером рекомендується потрусити.

3. Нанесення

Primer PVC наносити валиками, пензлями або щітками (макловиця) в 1 шар витратою ~100 мл/м²

Основний шар гідроізоляційної системи Hyperdesmo® можна наносити через 15÷30 хвилин.



ВИТРАТА

~100 мл/м²

ОЧИСТКА ІНСТРУМЕНТУ

Очищення інструменту виконувати ксилолом безпосередньо після використання. Не намагайтеся відмити валики – це марно.

УПАКОВКА

Металеві банки: 1 л.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Ґрунтовка містить органічний розчинник – працювати далеко від відкритого вогню, не курити в зоні виконання робіт. У разі займання використовувати вогнегасник та пісок
- У закритих приміщеннях використовувати вентиляцію та засоби індивідуального захисту органів дихання (СІЗОД)
- Роботи слід виконувати у спецодязі, включаючи прогумовані рукавички та окуляри.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Термін придатності: мінімум 12 місяців з дня виготовлення при зберіганні в заводській тарі при температурі від +5°C до +25°C

Primer PVC

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рідка форма (перед нанесенням):

| ВЛАСТИВОСТІ | ОД.ВИМ | МЕТОД | СПЕЦИФІКАЦІЯ |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|
| В'язкість по Брукфілду при +25 °С | сПуаз | ASTM D196-86 | 20÷60 |
| Щільність при +20 °С | г/см ³ | ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 | 0,8÷0,9 |

У цей технічний бюлетень включено технічні дані та рекомендації, що є результатом багаторічного досвіду та набутих знань Науково-дослідного відділу, а також застосування матеріалу на практиці. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001, ISO 14001 та ISO 4501. Проте, беручи до уваги різноманітність поверхонь та умов об'єкта, покупець/користувач повинен максимально правильно перевіряти наші матеріали на їхню придатність для передбаченого об'єкта. З вищевказаних відомостей не впливає жодних юридичних зобов'язань. Нове видання цього технічного бюлетеня анулює його попередній випуск.

