



Неорох Primer АУ

Протиосмотична епоксидна ґрунтовка, яка не містить розчинників

Сфери застосування

Неорох Primer АУ ґрунтовка, яка використовується у випадку можливого підвищення вологості поверхні.

Наноситься перед використанням епоксидних систем Eroxol Floor, Неорох.

Характеристики і переваги

Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка з високою зносостійкістю

Стійка до впливу хімічних речовин (луги, розбавлені кислоти, вода і деякі розчинники).

Наноситься на поверхні з підвищеною вологістю.

Висока адгезія з бетоном навіть при підвищеній вологості

Технічні характеристики

Зовнішній вигляд

Глянцева, прозора, жовтувата

Густина (EN ISO 2811.01)

Компонент А: 1,16 г/см³

Компонент В: 1,01 г/см³

Співвідношення компонентів
(вагова пропорція)

100А:40В

Витрата для одного шару

400—500 г/м²

(в залежності від поглинаючої
здатності основи)

Час полімеризації при + 25°С

6 год

Життєздатність розчину при +25°С

15 хвилин

Час висихання до нанесення
наступного шару при + 25 °С

24 год

Температура при нанесенні

від +12°С до +35°С

Можливість пішохідного трафіку (+25 °С)

24 год

Остаточне затвердіння при +25°С

~ 7 діб

Максимальна вологість поверхні

8%

Адгезія до поверхні

≥ 2,5 Н/мм²

Інструкції по застосуванню

Підготовка поверхні: При необхідності вирівнювання або ремонту поверхні, ремонту сколів, тріщин, використовуйте епоксидну суміш Eroxol Putty, або розчин Eroxol Floor з кварцевим піском (фракція 0,2 – 0,4 мм) в співвідношенні 1:3,4 по вазі.

На поверхні не повинно бути пилу, бруду, масла і жирних речовин. Тому попередньо поверхню потрібно зачистити щіткою, зашліфувати або застосувати пікоструйну обробку, після чого очистити за допомогою пилососа. Крім того, дефекти нових поверхонь потрібно вирівняти пульверизатором для зниження витрат матеріалу і забезпечення підвищеної адгезії.

Змішайте компоненти А і В ретельно їх перемішуючи за допомогою низькообертового міксера (протягом 3 хвилин)



до досягнення рівномірної суміші. Нанесіть Neorox Primer АУ один шар валиком або щіткою. Другий шар нанесіть через 24 години (в залежності від температурних умов).

Особливості застосування

- Низькі температури і висока вологість при нанесенні покриття збільшують час висихання
- Не можна використовувати продукт в умовах підвищеної вологості повітря > 70%, при вологості поверхні > 8% (наприклад, висока вологість або дощ), або при температурі нижче 12°C
- Наносьте тільки на міцну підготовлену основу

Техніка безпеки

- Використовувати спеціальний одяг, взуття, перчатки, респіратор
 - Уникати довготривалого контакту зі шкірою, берегти очі
 - Після завершення робіт, ретельно вимити руки з водою та милом
 - Зберігати в місцях недоступних для дітей
- Розфасовка по 5 кг і 1 кг.

Упаковка

Реакція на вогонь	НО
Виділення агресивних речовин	СТ
Водопроникність	НО
Зносостійкість	НО
Міцність зчеплення	V2,0
Ударна стійкість	НО
Звукоізоляція	НО
Звукопоглинання	НО
Термостійкість	НО
Хімічна стійкість	НО

Информация, представленная в этом техническом паспорте, относительно использования и применения продукта, основана на опыте и знаниях NEOTEX® SA. Он предлагается в качестве услуги дизайнерам и подрядчикам, чтобы помочь им найти потенциальные решения. Однако как поставщик NEOTEX® SA не контролирует фактическое использование продукта и поэтому не может нести ответственность за результаты его использования. Как результат постоянного технического развития, наши клиенты должны уточнить в нашем техническом отделе, не были ли внесены изменения в настоящий технический паспорт. более свежая редакция.

NEOTEX SA

вул. В. Мойра, а / с 2315

GR 19600 Industrial Area Mandra, Афіни, Греція