



Неорох® Primer WS

2-компонентна, без розчинника, епоксидна ґрунтовка для вологих поверхонь

Сфери застосування

Неорох Primer WS ґрунтівка, яка використовується у випадку можливого підвищення вологості поверхні. Наноситься перед використанням епоксидних систем Eroxol Floor, Неорох (підлоги і стіни заводи, лабораторії, склади, супермаркети, парковки, гаражі, лікарні, школи і т. д.)

Використовується для укріплення старих поверхонь на цементній основі і для підвищення адгезії герметиків в стиках конструкцій (наприклад, Eroxol).

Характеристики і переваги

2-х компонентна епоксидна ґрунтовка без вмісту розчинника, забезпечує високу адгезію з цементною основою.

Відрізняється хорошою стійкістю до дії лугів.

Використовується також всередині приміщень.

Технічні характеристики

Співвідношення компонентів (вагова пропорція)

6.25A : 3.75B

Зовнішній вигляд

Глянцева, прозора, жовтувата

Густина (EN ISO 2811.01)

компонент А: 1,14гр/см³

компонент В: 1,01гр/см³

Витрати

200-300 гр/м², один шар (в залежності від поглинаючої здатності основи)

Температура при нанесенні

>+5°C

Відносна вологість повітря

≤99%

Час полімеризації (25°C)

12 годин

Наступний шар наноситься (25°C)

Після 24 годин

Життєздатність розчину (25°C)

20 хвилин

Можливість пішохідного трафіку (25°C)

24 години

Остаточне затвердіння

~7 днів

Адгезія до поверхні (EN 13892-8)

≥3,0Н/мм²

Інструкція по застосуванню

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

Порядок нанесення: Змішайте компоненти А і В ретельно їх перемішуючи за допомогою низькообертового міксеру (протягом 3 хвилин) до



досягнення рівномірної суміші. Нанесіть Neorox Primer WS наносять в один шар валиком або щіткою.

Низькі температури і висока вологість при нанесенні покриття збільшують час висихання і т. д.

Між заливкою нової бетонної поверхні і її пофарбуванням з використанням цього виробу повинно пройти не менше 4 тижнів

Особливості застосування

- Не можна використовувати продукт в умовах підвищеної вологості поверхні не більше 4% (наприклад, висока вологість або дощ), або при температурі нижче 5°C
- Не слід наносити матеріал, коли за прогнозом очікується висока вологість і температура нижче +5 ° C до повного висихання шару.
- Наносьте тільки на міцну підготовлену основу
- Низькі температури і висока вологість при нанесенні покриття збільшують час висихання і т. д.
- Між заливкою нової бетонної поверхні і нанесенням Neorox Primer WS повинно пройти не менше 4 тижнів.

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

Упаковка

Комплекти по 10 кг в бляшаних банках (компоненти А і В в фіксованих вагових пропорціях).

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