



Ерохол Primer

Двокомпонентна епоксидна ґрунтівка на основі розчинників

Сфери застосування

Ерохол Primer ґрунтівка, яка наноситься перед використанням епоксидних систем Ерохол Floor, Неорол (підлоги і стіни заводи, лабораторії, склади, супермаркети, парковки, гаражі, лікарні, школи і т. д.).

На підлогах і стінах в будівлях загального призначення, для підвищення їх механічної і хімічної стійкості.

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

Характеристики і переваги

Двокомпонентна епоксидна ґрунтівка на основі розчинників, з високою твердістю, що забезпечує стійкість до тертя і високу адгезію з цементними основами.

Технічні характеристики

Зовнішній вигляд
Густина (EN ISO 2811.01)

Глянцевий, прозорий, жовтуватий

Компонент А: 0,98 г/см³

Компонент В: 0,91 г/см³

Витрати

120-160 г/м² для одного шару

(в залежності від поглинаючої здатності основи)

Час полімеризації (25° С)

1-2 год

Наступний шар наноситься

через 1 годину

Температура при нанесенні

+12°С до +35°С

Можливість пішохідного трафіку (25° С)

24 год

Остаточне затвердіння

~7 дн.

Співвідношення при змішуванні (по вазі)

70А:30В

Життєздатність розчину(+25°С)

1 год

Інструкції по застосуванню

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

Ретельно очистити поверхню і видалити пил, мастила, жири і т.д. При наявності цементного молочка проведіть абразивну обробку поверхні методом фрезерування або шліфування. Очистити поверхню від надлишкової води. Дефекти нових поверхонь потрібно вирівняти для зниження витрати матеріалу і забезпечення підвищеної адгезії.

Змішайте компоненти А і В ретельно їх перемішуючи за допомогою низькооборотного міксера (протягом 3 хвилин) до досягнення рівномірної суміші. Нанесіть Ерохол Primer



один шар валиком або щіткою

При необхідності другий шар нанесіть через 1 годину (в залежності від температурних умов).

Особливості застосування

- Не можна використовувати продукт в умовах підвищеної вологості поверхні не більше 4% (наприклад, висока вологість або дощ), або при температурі нижче +12°C
- Не слід наносити матеріал, коли за прогнозом очікується висока вологість і температура нижче +12 °С 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 Eroxol Primer повинно пройти не менше 4 тижнів.
- Використовуйте розчинник відразу після нанесення для видалення свіжих плям.

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

Комплект 5 кг і 10 кг в бляшаних банках (компоненти А і В в фіксованих вагових пропорціях).

Збереження властивостей при зберіганні

3 роки (+ 5 - + 45°C) в закритих бляшаних банках, в сухому місці, захищеному від потрапляння сонячних променів.

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, Афини, Греція