



## Epoxol Primer

### Двокомпонентна епоксидна ґрунтівка на основі розчинників

#### Сфери застосування

Epoxol Primer ґрунтівка, яка наноситься перед використанням епоксидних систем Epoxol Floor, Neorox (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, Epoxol).

#### 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)

Глянцева, прозора, жовтувата

Компонент А: 0,98 г/см<sup>3</sup>

Компонент В: 0,91 г/см<sup>3</sup>

Витрати

120-160 г/м<sup>2</sup> 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 Epoxol Putty, або розчин Epoxol 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 низькообертового міксера (протягом 3 хвилин) до досягнення рівномірної суміші. Нанесіть Epoxol 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 Primeg 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.