



## Epoxol Primer SF-P

### Двокомпонентна епоксидна ґрунтівка без розчинників

#### Опис

Epoxol Primer SF-P двокомпонентна епоксидна ґрунтівка без розчинників. Ідеально підходить для підлог з підвищеною пористістю.

#### Сфери застосування

- Підлоги, які будуть покриті епоксидними та поліуретановими системами (Epoxol, Neorox, Neodur)
- Підлоги та шви перед нанесенням епоксидних ремонтних матеріалів Epoxol Putty та Epoxol Liquid
- Епоксидний розчин, призначений для вирівнювання основи, ремонту тріщин або розтріскування в бетоні, відновлення цілісності деградованого бетону, тощо
- Відмінна адгезія на цементних поверхнях
- Ідеально підходить для поверхонь з підвищеною пористістю
- Відмінна хімічна адгезія
- Можливість змішування з кварцовим піском для отримання багатоцільових розчинів

#### Характеристики і переваги

#### Технічні характеристики

Зовнішній вигляд	Глянцевий, прозорий, жовтуватий
Витрати	200-300 г/м <sup>2</sup> для одного шару (в залежності від поглинаючої здатності основи)
Час полімеризації (25° C)	7 годин
Міцність адгезії (EN 13892-8)	≤3 N/mm <sup>2</sup>
Густина (EN ISO 2811-1)	1,16± 0,03 kg/l
Можливість пішохідного трафіку (25° C)	24 год
Остаточне затвердіння	~7 дн.
Співвідношення при змішуванні (по вазі)	6,5A:2,5B
Життєздатність розчину(+25°С)	25 хвилин

#### Інструкції по застосуванню

*Підготовка поверхні:* поверхня повинна бути рівною, чистою, сухою, захищеною від вологи та очищеною від пилу, масла, жиру і сипучих матеріалів. Навіть на нових бетонних поверхнях, необхідна правильна механічна підготовка основи. При необхідності вирівнювання або ремонту поверхні, ремонту сколів, тріщин, використайте епоксидну суміш Epoxol Putty, або розчин Epoxol Primer SF-P з кварцевим піском (фракція 0,1 – 0,4 мм) в співвідношенні 1:3,4 по вазі.

*ґрунтівка:* компоненти А і В змішують у зазначеному співвідношенні і перемішують протягом 2-3 хвилин за допомогою низькооборотної електричної

мішалки, поки суміш не стане однорідний. Потім поверхню покривають валиком або пензлем.

*Розгладжуюче/відновлювальне покриття:* Після ретельного перемішування компонентів А і В, додають при безперервному перемішуванні кварцовий пісок М- 32 або М-30 у співвідношенні 1:0,5-1:2 (в залежності від застосування) до отримання однорідної суміші. Потім суміш наноситься за допомогою гладкого шпателя на вже заґрунтовану поверхню .

*Ремонт тріщин:* Злегка розширити тріщину за допомогою циркулярної пилки, щоб полегшити проникнення Ерохол Primer SF-Р. Перед нанесенням продукту прибрати пил, що утворився, за допомогою пилосмоку. Основа повинна бути чистою, без пилу, бруду, тощо

Нанесіть Ерохол Primer SF-Р безпосередньо на тріщину або зруйновану ділянку до повного насичення порожнечі, додайте кварцовий пісок (фракцією 0,1-0,4 мм) безпосередньо на тріщину. При необхідності повторіть операцію на наступний день з нанесення Ерохол Primer SF-Р та кварцового піску. Після висихання (через 24-48 годин) вирівняти поверхню методом шліфування.

## Особливості застосування

- Не можна використовувати продукт в умовах підвищеної вологості поверхні не більше 4% та при відносній вологості атмосфери не більше 70% (наприклад, висока вологість або дощ), або при температурі від +12 до +35°C.
- Наносьте тільки на міцну підготовлену основу
- Низькі температури та висока вологість під час нанесення збільшує час висихання, високі температури зменшують його.
- Безпосередній і суцільний вплив ультрафіолетового випромінювання з часом може викликати появу меління матеріалу.
- Між заливкою нової бетонної поверхні і нанесенням Ерохол Primer 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



### **Очищення інструментів**

- Очищення інструментів відбувається за допомогою розчинника Neotex 1021 відразу після нанесення.

### **Упаковка**

Комплект 9 кг в бляшаних банках (компоненти А і В в фіксованих вагових пропорціях).

### **Збереження властивостей при зберіганні**

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