



# EPOX.SID SOUS-COUCHE

Ondervloer voor vloerbedekking

- **Uitstekende hechting.**
- **Uitstekende hechting met afwerkingsproducten.**
- **Hoog droog extract.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ EMMER 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**  
 S.I.D Benelux sa-nv  
 Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
 Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# EPOX.SID SOUS-COUCHE



## Ondervloer voor vloerbedekking

- Uitstekende hechting.
- Uitstekende hechting met afwerkingsproducten.
- Hoog droog extract.

EPOX.SID-onderlaag is een tweecomponentenproduct dat speciaal is ontworpen voor gladde, poreuze, poederachtige of twijfelachtige oppervlakken om de samenhang met de ondersteuning van de aflak te waarborgen.

Het wordt gebruikt op alle soorten beton, ferrometaal, glas, keramische dragers; voor non-ferro metalen en kunststoffen

raadpleeg ons. Het kan worden bedekt met epoxy of polyurethaan. Het wordt aangebracht in een enkele laag, zonder verdunning, met een getande rakel, roller, kwast of pistool.

Niet gebruiken als primer voor alkyd-urethanen.

Classificatie (AFNOR T36005): Familie I - klasse 6b

## Gebruiksaanwijzing

• Wat de ondergrond ook is, deze moet perfect schoon, droog, ontvet, stofvrij en voldoende consistent zijn. Bij zeer poreus of brokkelig beton of pleisterwerk EPOX.SID grondverf als fixeermiddel gebruiken.

• Implementatie :

Respecteer de verhouding van het mengsel van basis A en verharder B: A / B = 75/25 in gewicht. Na het mengen van de basis en de verharder dient een uithardingstijd van het mengsel van minimaal 30 minuten gerespecteerd te worden. De potlife van het mengsel is 24 uur bij 18 ° C. Verdunner voor het verdunnen en reinigen van apparatuur: DILUANT P25

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Magazijnen, werkplaatsvloeren, hangars, hallen, parkeergarages etc.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Kleur : wit

- Deel A (gekleurde hars):
- Epoxyhars (700 <gemiddeld molecuulgewicht <1100)
- Diverse pigmenten en vulstoffen
- Deel B (verharder):
- polyaminen in oplossing

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Viscositeit van het mengsel: 18 poises
- Dichtheid bij 20 ° C: ~ 1,38 kg / m<sup>3</sup> (A + B)
- Droog extract in gewicht van het mengsel: ongeveer 66%
- Hechting:> of gelijk aan 20 bar

### AANBEVELINGEN

Alleen binnenshuis aanbrengen. De implementatie zal voldoen aan de geldende DTU 59.3. Nooit mengen met andere producten. Hanteer uit de buurt van alle bronnen van vlammen of vonken. Niet roken. Vermijd contact met huid- en oogprojecties. Adem de dampen niet in. Meng de verharder gelijkmatig in de hars en meng gedurende enkele minuten.

### OPSLAG

In originele verpakking altijd gesloten, bij een temperatuur tussen 10 en 30 ° C, beschermd tegen vorst, zonlicht en slecht weer op een goed geventileerde plaats.

### ETIKETTERING

Raadpleeg de productveiligheidsinformatiebladen.

### RENDEMENT

Theoretisch verbruik voor een film van 60 micron droge laagdikte 180 gr / m<sup>2</sup> op normale ondergrond

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur: min +10 ° C max + 30 ° C
- Ondergrond temperatuur: min +10 ° C max + 30 ° C
- Hygrometrie: max. 80% relatieve vochtigheid
- Niet-condenserende oppervlakken (temperatuur > 3 ° C bij dauwpunt)

### DROGEN

- Stofvrij: 30 uur
- Handdroog: 1 uur
- Overschilderbaar: 16 uur tot 8 dagen, daarna opnieuw een nieuwe laag aanbrengen.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

