

# PROTIL SOFREPOX B

## PRIMAIRE POLYURETHANE MONO-COMPOSANT POUR BÉTON

### UTILISATION

- Béton.
- Enduit.
- Ciment.

### SUPPORTS

Propre, sain, dégraissé, cohérent, sec.

### CONSOMMATION

Selon l'état de la surface et la porosité du support : 200 g à 300 g par couche.

### APPLICATION

Préparation du support :

- Les fonds doivent être secs, sains et propres.
- Le support doit être exempt de laitance, d'anciennes peintures, d'huile, de graisse et de tout corps étranger en général.

Nombre de couche : 1 à 2 selon la porosité du support.

Matériel : L'application se fait en général au rouleau ou à la brosse.

Recouvrement : 6 h, jamais plus de 24 h. Ce temps est variable en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante.

Remarque : Le chantier doit être à l'abri de la pluie et de la condensation au moment de l'application.

### CARACTERISTIQUES

Résine polyuréthane mono-composant prête à l'emploi.

Viscosité : 67 MP/S

Couleur : Ambré

Densité à 20°C : 0.95 +/- 0.05

Extrait sec pondéral : 48 % +/- 2 %

Séchage à 20°C hors d'eau : 15 mm

Recouvrable : 6 h, maxi 24 h

**DONNE APRES  
SECHAGE UN FILM  
TRANSPARENT  
LEGEREMENT AMBRE**

**EXCELLENTE  
RESISTANCE A  
L'ABRASION**

**ADHERENCE  
EXCEPTIONNELLE**

**FACILITE  
D'APPLICATION**



**LABORATOIRES  
A.C.I.**

*Un laboratoire au service des professionnels*

Lieu dit Sibilot - 13480 CABRIES  
Tél. 04 42 94 92 40 - Fax 04 42 94 16 46  
www.laboratoires-aci.com