



PRIMAIRE BÉTON.

Primaire polyuréthane mono-composant donnant après séchage un film transparent légèrement ambré.

ALPHA CONTRÔLE
46, avenue des Frères Lumière
parc d'activité de Trappes / Elancourt
78190 TRAPPES cedex
Tél 01 61 37 09 90
Fax 01 61 37 09 91

SOFREPOX B

■ UTILISATION

- Béton.
- Enduit.
- Ciment.

■ PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance à l'abrasion.
- Adhérence exceptionnelle.
- Facilité d'application.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

■ SUPPORT

Propre, sain, dégraissé, cohérent, sec.

■ 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.

■ CONSOMMATION

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

■ SÉCURITÉ-MANIPULATION

Produit inflammable (ne pas appliquer à proximité d'une flamme).

Précautions habituelles : gants, lunettes, milieu ventilé. Les résidus ne seront pas déversés dans les égouts. Les emballages vides seront détruits.

■ STOCKAGE

6 mois en emballage fermé, à l'abri de l'humidité et des fortes températures, hors de portée des enfants.

■ CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 l et 20 l.

Fabrication Française

