



SOLPOX

PEINTURE ÉPOXY POUR SOL



PRESENTATION

SOLPOX est une préparation époxy bi-composant sans solvant à base de résine époxy bisphénol A/F pigmenté. Ce système est particulièrement bien adapté aux revêtements et finitions en milieu industriel.

Bonne résistance chimique.

DOMAINES D'UTILISATION

SOLPOX a été développé pour être polyvalent: en milieu industriel pour la confection de revêtements fins, ou en tant que finition sur des systèmes saupoudrés. Le liant présent dans cette préparation présente des avantages majeurs avec une résistance précoce à l'humidité et polymérise correctement même à basse température

APPLICATION

Les supports doivent être cohérents, propres, secs et absorbants. Toutes les salissures, les traces de graisses, huiles de décoffrage doivent être éliminées avec un nettoyant dégraissant, suivi d'un rinçage soigné. Appliquer en 2 ou 3 couches sur primaire, à la brosse ou au rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité à 23°C : 1,44 g/cm³
- Rapport de mélange A/B : 100 / 25
- DPU : env. 20 min. à 25°C pour 100ml
- Dureté shore D : 81
- Adhérence sur béton : rupture dans le substrat
- Extrait sec 100%

STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

SÉCURITÉ D'EMPLOI

Lors de la manipulation et l'utilisation des résines et durcisseurs époxy se conformer impérativement à la fiche de sécurité correspondante et aux règlements en vigueur.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

