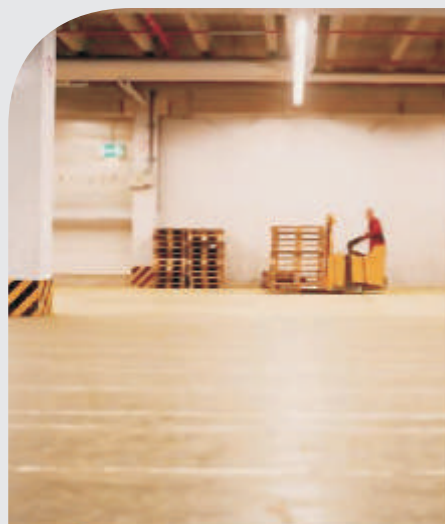


ÉPOXY SOL®

Peinture brillante à haute résistance pour sols



DÉFINITION

Peinture pour sol à base de résines époxy-polyamides en 2 composants

LOCALISATION

Intérieur pour sols

UTILISATION

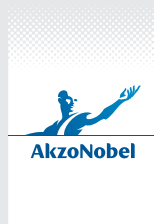
Parking, magasin, atelier, laboratoire, salle omnisport, etc.

PROPRIÉTÉS

Facile à appliquer | Possède une très bonne résistance mécanique et chimique | Possède une excellente résistance aux nettoyages répétés | Peut être rendu antidérapant

DESCRIPTIF

| SUBJECTILE | TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET D'APPRETS | TRAVAUX DE FINITION |
|--|---|--|
| Béton et enduit de liant hydraulique | Brossage, époussetage 1 couche IMPREGNANT POUR BETON | 1 ou 2 couches EPOXY-SOL (selon trafic avec un délai entre couche suffisant) |
| Anciens fonds peints avec peinture époxy ou polyuréthane, bien adhérente | Dépolissage Dépoussiérage parfait et enlèvement de tout contaminant | |
| Anciens fonds écaillants | Décapage mécanique de toute partie non adhérente. Dépoussiérage parfait et enlèvement de tout contaminant Retouche des zones avec EPOXY-SOL jusqu'à égalisation | |



ÉPOXY SOL®

Peinture brillante à haute résistance pour sols



MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, rouleau, pistolet pneumatique et airless.

DILUTION

Diluant EPOXY 3395

| | |
|------------------------|-------------|
| Brosse et rouleau : | 10% maximum |
| Pistolet pneumatique : | 30% |
| Pistolet airless : | 25% maximum |

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Mélanger soigneusement la base pigmentée avec le durcisseur incolore à raison de $\frac{2}{3}/\frac{1}{3}$ en volume | Laisser reposer 15 minutes avant utilisation

APPLICATION

| | |
|------------------------|--|
| Brosse et rouleau : | Appliquer 2 couches suivies d'un lissage immédiat après la dernière couche |
| Pistolet : | 1 à 2 couches |
| Système antidérapant : | Appliquer une couche IMPREGNANT POUR BETON, laisser sécher 24 heures Appliquer une couche EPOXY-SOL non diluée, saupoudrer immédiatement de silice antidérapante (1 kg pour 5 m ² environ) jusqu'à refus laisser sécher 24 heures, éliminer l'excès de poudre et appliquer une 2 ^{ème} couche EPOXY-SOL. |

RENDEMENT

Sur fonds lisses et non absorbants : 6 m²/L par couche

DÉLAI DE RECOUVREMENT

24 heures minimum - 48 heures maximum à 20°C et 60% d'humidité relative

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après usage avec Diluant EPOXY 3395

PRÉCAUTIONS A OBSERVER

Respecter un délai de 48 heures avant mise en service pour un trafic léger et un délai de 5 jours pour un trafic industriel lourd. Ne pas appliquer sur subjectile humide. Bien ventiler les locaux au cours des travaux. Béton glacé : afin d'obtenir une rugosité suffisante procéder à un léger grenailage

CONDITIONNEMENT

Base 10 L / Durcisseur 5 L

FICHE TECHNIQUE

| | | | | |
|----------------------------|---|------------|-------------|-------------|
| Présentation : | Peinture en 2 éléments | Élément A | Élément B | Élément A+B |
| Densité : | | 1.2 – 1.4 | 0.89 – 0.95 | 1.18 |
| Viscosité : | | 85 – 95 KU | --- | 110 KU |
| Extrait sec en poids : | 66 % environ (A/B : 73/27) | 72 | 52 | |
| Liant : | Résine époxy polyamide | | | |
| Pigments : | Titane + organiques | | | |
| Séchage à 20°C et 65% HR : | HP : 1 – 3 h ; Sec : 5 – 7h ; Dur : 24h – 48h | | | |
| Pot life du mélange : | 8 h | | | |

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.

