

FEI17 EPOSEALER 2K FLOOR

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ET UTILISATION

Imprégnant à solvant époxy bi-composant, transparent, imperméabilisant et isolant des chapes ciment, haut pouvoir pénétrant. Conseillée dans les cycles du travail de peinture comme revêtement des sols industriels à base de résines époxy bi-composants autolissants. Est utilisé en tant que:

- Imprégnant pour l'imperméabilisation des surfaces poreuses;
- imperméabilisant contre les remontées d'humidité des chapes ciment;
- primer permettant d'améliorer l'adhérence des sols industriels à base de résines époxy.

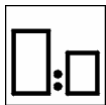
PRÉPARATION DES SURFACES



La surface à traiter devra être:

- solide, sèche et sans partie peu cohésive;
- sans vieux peintures qui éventuellement doivent être refoulées avec ponçage
- Poreuse pour permettre la correcte pénétration du produit
- Propre en levant la poussière avec aspiration et en éliminant éventuels traces d'œil et graisse avec dégraisser à bas de térébenthine ; éviter l'utilisation des détergents qui peuvent laisser sur la surface des agents polluants.

PRÉPARATION DU PRODUIT



FEI17 Eposealer 2K Floor
Durcisseur CEI17

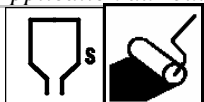
poids **Vie en pot à 20 °C**

1.000
1000 4-5 h

Le produit après mélange des deux composants est prêt à l'emploi

SYSTÈME DE PEINTURE

Application au rouleau à poil ras



Viscosité d'application à 25°C

A: 13800 cps

B: 237 cps

A+B: 1400 cps

Température d'application

+10°C à +40°C

Rendement théorique

100-150 gr/m²

Stockage en emballage d'origine

12 mois

Poids spécifique ± 0.05 g/cm³

A: 0,99; B: 0,89; A+B: 0,94

Couleur

A: Transparent, B: Transparent, A+B:
Transparent

Appliquer FEI17 Eposealer 2K Floor avec pinceau ou rouleau à poil ras.

Appliquer il prodotto en plus passes, attendant l'évaporation des solvants entre une couche et la suivante.

Eviter la formation des éventuels stagnations du produit ; éventuellement, quand les stagnations sont durcis il faut les emporter avec ponçage avant les applications suivantes.

SÉCHAGE

A l'air à 20°C



Délai de durcissement

24 h

Temps de survernissage maximum

16-24 h

Note: Mélanger la quantité utilisable dans 4-5 heures

Les informations, les caractéristiques techniques et les conseils fournis sont le résultat de nos tests et expériences. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Toutefois, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, nous déclinons toute responsabilité sur les résultats obtenus. Nous vous recommandons vivement de faire des essais avant la production dans des conditions réelles d'application et d'utilisation.



Consulter la fiche de sécurité: FEI17