

DSS

EPOXY

Fiche technique

REVETEMENTS AUTO-LISANT A 100% DE SOLIDES A BASE DE
RESINES EPOXY ET DURCISSEUR CYCLE ALIPHATIQUE

DSPOX PR

DESCRIPTION

DSPOX PR, est un primaire d'accrochage époxy en deux composants de viscosité réduite et sans solvants, avec durcisseur cyclo aliphatique.

PROPRIETES

DSPOX PR avec sa viscosité réduit a une grande puissance d'adhérence et étanchéité avec excellent capacités de pénétration dans les capillaires et dans les porosités du support.

Approprié comme primaire de pré-scellage avant l'application de systèmes basés sur l'époxy, goudron époxy, époxy polyuréthane, polyuréthane.

DSPOX PR, ne doit pas être utilisé endroits humides (supports en contact direct avec le sol sans pare-vapeur).

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour les supports à haute porosité : le DSPOX PR doit être mélangé et saupoudrer à l'état frais de sable Quartz dans une proportion 1 : 1 et faire une application spatulée.
- Revêtement multicouches : appliquer une couche du DSPOX PR et à l'état frais, saupoudrer de sable de quartz jusqu'à saturation de la surface. La couche DSPOX PR durcie, enlever la partie de sable non-adhérente et appliquer une nouvelle couche de produit. Le cycle peinture-dépoussiérage sera répété autant de fois que désiré jusqu'à ce qu'il soit fini avec 1 ou 2 couches de DSPOX P coloré.

Mortiers secs : appliquer une couche de DSPOX PR et, à l'état frais, le produit DSPOX SP sera mis en service.

NOTE : Pour les milieux humides et / ou contact direct avec le sol sans barrière de vapeur, il est nécessaire d'appliquer la formulation DSPOX PR H.

DSS

EPOXY

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La préparation se fera par fraisage, grenailage ou ponçage, en fonction du support et du traitement ultérieur. Le support doit être ferme (résistance à traction minimale de 1,5 N / mm²), propre de la poussière, les graisses, les huiles, du reste des l'anciennes peintures et sec (humidité maximale 4%).
Ne pas appliquer DSPOX PR sur des supports ayant des flaques d'eau et / ou de l'humidité (le produit n'est pas respirable).

MELANGE

DSPOX PR, est présenté en seaux avec les proportions appropriées pour le mélange des deux composants. En aucun cas des mélanges partiels sont recommandés.
Le composant B est ajouté au composant A et mélangé entre 300 et 350 tours pendant 3-5 minutes en utilisant une perceuse équipée d'un agitateur, jusqu'à obtenir un produit homogène.
Eviter l'occlusion de l'air doit être évitée pendant le mélange.

APPLICATION

Appliquer sur la surface, à l'aide d'une brosse, rouleau ou airless, de sorte qu'il imprégner de manière homogène et totalement le support.
La formation de flaques de produit sur la surface doit être évitée.

CONSOMMATION

La consommation dépend de l'état du support.
La consommation sur support (mortier sec) est de 450-550 gr./m²
La consommation comme couche d'étanchéité pour les supports avec porosité élevée est de 250-350 gr./m²

PRÉSENTATION

Seaux combinés de 14,20 kg.

TEMPS DE CONSERVATION

Il peut être stocké jusqu'à 12 mois, garder le produit dans son contenant original bien fermé, dans un endroit frais et sec.

NETTOYAGE D'OUTILS

En état frais, nettoyer les outils avec Xylène.

DSS

EPOXY

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Transparent
Pot Life à 20°C:	25 - 35 minutes
Température d'application	Entre 10°C et 30°C
Viscosité 20°C	faible liquide viscosité
Densité	1,05 gr / cm ³
Praticable	12 heures à 20°C
Teneur en solides	100% en poids

MANIPULATION

Les résines époxy peuvent produire irritations chez les personnes à la peau sensible, il est donc conseillé d'utiliser des gants caoutchouc, lunettes de protection et masque pendant sa manipulation. En cas de contact avec les yeux, les laver avec beaucoup d'eau propre et consulter un docteur Les mains et la peau doivent être lavées avec de l'eau chaud et du savon. Éviter le rejet dans l'environnement.