

STERMAPOX

Sous-Couche "S"

FIXATEUR EPOXYDIQUE SOLVANTE INCOLORE



15 Kg - 2,5 L

PROPRIETES

Couche d'impression et de consolidation, à base de résine époxy bi-composant en phase solvant.
Préparation des sols industriels devant recevoir les revêtements tels que : STERMAPOX S, STERMAPOX 300 SL, STERMAPOX 3000 SL, STERMAPOX MORTIER.
Bon pouvoir mouillant des supports, excellente adhérence.
Egalisateur d'absorption.
Peut être recouvert par n'importe quelle finition époxydique ou polyuréthane.



DESTINATION

Sols en béton et ciment neufs stabilisés (séchage minimum 4 semaines).
Sols de parkings, d'usines, industries chimiques, halls de stockage, ateliers, entrepôts, quais de chargement.
Métaux ferreux.

MISE EN ŒUVRE

USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes et au DTU 59.3.

En travaux neufs :

Le produit est destiné à être appliqué sur fonds sains, propres et secs, selon notre processus d'application.

- **Béton et ciment neufs stabilisés** (séchage minimum 4 semaines). Après élimination de la laitance par action mécanique ou chimique.
- **Chape lissée et fermée** : grenailage obligatoire.
- **Métaux ferreux** : application d'un primaire antirouille époxydique.

En entretien :

Éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage, ponçage et/ou lavage à haute pression.

- Test de compatibilité et d'adhérence.
- **Anciens fonds peints incompatibles** : grenailage obligatoire.
- **Sols poreux** : application directe et générale de STERMAPOX SOUS-COUCHE "S" (à recouvrir par le système retenu au plus tard 24 heures après application).

APPLICATION

DILUANT	MATERIEL	TAUX DE DILUTION	DUREE DE VIE DU MELANGE	SECHAGE à 20°C et en hygrométrie normale
DILUANT EPOXY	Brosse ou rouleau	0 à 5 %	1 heure, au-delà ne plus utiliser	Sec au toucher : 2 heures Dur : 10 heures Recouvrable : Dès 24 heures de séchage et dans la journée qui suit les 24 heures de séchage exclusivement.

Le produit est livré en deux composants : Base 10,5 Kg et Durcisseur 4,5 Kg.

Verser le durcisseur dans la base, racler soigneusement les parois, mélanger intimement à l'aide d'un malaxeur lent.

Racler de nouveau les bords et le fond du récipient et remélanger le produit.

S'applique en 1 couche, à une température comprise entre 10°C et 30°C.

CONSEILS GENERAUX

Humidité ambiante relative = 70 % maximum.

Respecter le temps de mûrissement de 20 à 30 minutes.

La température du support doit être supérieure à 5°C à celle du point de rosée, afin d'éviter toute condensation.

Assurer une bonne ventilation des locaux pendant l'application et en cours de séchage pour éliminer les solvants, et contrôler l'hygrométrie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Base	Durcisseur	Mélange
Densité	/	/	0,90 +/- 0,05
Extrait sec en poids	49,5 % +/- 2	56,8 % +/- 2	51,7 % +/- 2
Extrait sec en volume	Non concerné	Non concerné	46,7 % +/- 3
Pouvoir couvrant	Non concerné	Non concerné	6 à 7 m ² /Kg selon état de surface et porosité du support.
Rapport de mélange en poids	70	30	100
Directive UE	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j) (500 g/L 2010). Produit contenant au maximum 500 g/L de COV.		

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Inflammable. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols.

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

Transport et étiquetage Consulter la fiche de données de sécurité.

Point éclair Compris entre 23°C et 60°C.

Aptitude au stockage 1 an en emballage d'origine plein et fermé.
 Stocker dans un local temperé et abrité du gel.

Sécurité / précautions Consulter la fiche de données de sécurité.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b.

Cette documentation a pour but de vous conseiller et de vous informer. Les indications données tiennent compte d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité. L'utilisateur doit s'assurer avant de mettre le produit en oeuvre de la validité de la fiche signalétique en sa possession. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.