

STERMAPOX S

PEINTURE A BASE DE RESINES EPOXY EN PHASE SOLVANT

Aspect : *demi-brillant tendu*



20 Kg

PROPRIETES

Peinture époxydique bi-composant en phase solvant.
 Excellente résistance à l'abrasion.
 Très bonne résistance aux produits chimiques.
 Très garnissant et très grande dureté du feuil.
 Lessivable.
 Insaponifiable.



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** : grenaillage 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** : grenaillage obligatoire.
- **Sols poreux** : application directe et générale de STERMAPOX SOUS-COUCHE "S" ou STERMAPOX IMPRIM SL (à recouvrir par le système retenu au plus tard 24 heures après application).

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à remettre en peinture.

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 %	20 à 30 minutes	Sec au toucher : 6 heures Dur : 7 jours Recouvrable : Dès 24 heures de séchage et dans la journée qui suit les 24 heures de séchage exclusivement.
	Airless	5 à 10 %		

Le produit est livré en deux composants : Base 16,9 Kg et Durcisseur 3,1 Kg ou Kit de 5L.

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 2 ou 3 couches, à une température ambiante comprise entre 10°C et 30°C.

Mise en service : 72 heures pour un trafic léger. 1 semaine pour un trafic intense dans les conditions normales de température et d'hygrométrie.

Nota : STERMAPOX S peut-être rendu antiglissant (consulter notre service technique).

CONSEILS GENERAUX

Respecter la température minimum d'application de 10°C.

Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70 %.

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Base	Durcisseur	Mélange
Densité	1,27 +/- 0,05	0,95 +/- 0,05	1,20 +/- 0,05
Extrait sec en poids	69,7 % +/- 2	70 % +/- 2	69,7 % +/- 2
Extrait sec en volume	Non concerné	Non concerné	53 % +/- 3
Pouvoir couvrant	Non concerné	Non concerné	7 à 10 m ² /Kg selon état de surface et porosité du support.
Rapport de mélange en poids	85	15	100
Teintes	Nuancier SOLS		
Directive UE	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j) (500 g/L 2010). Produit contenant au maximum 427 g/L de COV.		

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Inflammable. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols.

Utiliser seulement dans les zones bien ventilés.

Transport et étiquetage Consulter la fiche de données de sécurité.

Point éclair Compris entre 21°C et 55°C.

Aptitude au stockage 1 an en emballage d'origine plein et fermé.
Stocker dans un endroit frais et aéré.

Sécurité / précautions d'emploi 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.