

PAREVAPOX

Couche barrière anti remontées d'humidité



DEFINITION

Parevapeur liquide servant de couche barrière anti humidité.
Résine époxydique.
Sans solvant.
Bi-composant.

DESTINATION

Primaire d'accrochage pour supports pouvant être soumis à des remontées d'humidité:

- dalles béton coulées sur terre-plein sans film Polyane®
- dalles en sous sol de parking
- carrelages anciens

sans film parevapeur.

PROPRIÉTÉS

Barrière contre les remontées d'humidité par capillarité.
Excellente adhérence sur béton sec ou humide, carrelage ancien préalablement préparé .
Recouvrable par une finition époxydique ou polyuréthane de la gamme STRIASOL (consulter nos services techniques).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teinte(s)	: Incolore
Nombre de composants	: 2
Rapport du mélange en poids	: 64/36
Rapport du mélange en volume	: 62/38
Masse volumique	: 1,08 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 98 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 97 +/- 3%
Temps de murissement à 20°C	: Néant
Durée de vie en pot du mélange	: 30 minutes à 20°C 15 minutes à 30°C
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: 450 g/m ² par couche, soit une épaisseur sèche de 400 µm par couche
Consommation pratique	: Fonction du support, des conditions et du matériel d'application, etc...
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: 67-232

PAREVAPOX

Couche barrière anti remontées d'humidité

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Les supports devront être propres, sains, non ruisselants, exempts de toutes traces de pollution.

Ils devront présenter :

- une rugosité suffisante pour l'accrochage du système
- une résistance suffisante à savoir résistance à la compression de 25 MPa minimum, résistance à la traction supérieure à 1,5 MPa et ce après 28 jours de séchage dans le cas d'un béton neuf

Préparation du produit

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

Nombre de couche(s) : 2

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton <input checked="" type="checkbox"/>	enrobé percolé <input checked="" type="checkbox"/>	acier	enrobé	bois	carrelage <input checked="" type="checkbox"/>
Couches précédentes	PAREVAPOX, autre nous consulter					
Couches suivantes	PAREVAPOX, toutes les finitions epoxydique ou polyurethane de la gamme STRIASOL					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Primaire	PAREVAPOX	Base et Durcisseur	0.4 à 0.5 kg/m ²	Rouleau 10-12mm
Couche de masse	PAREVAPOX + QUARTZ 57	Ratio en poids : 1 de mélange (Base +Durcisseur) pour 1 de QUARTZ 57	1,6 à 2,0 kg/mm/m ²	Spatule dentelée Rouleau débulleur Chaussures à clous
Primaire saupoudré	PAREVAPOX + QUARTZ 57	Base et Durcisseur et saupoudrage de QUARTZ 57 à refus	0.4 à 0.5 kg/m ² 0.5 à 1 kg/m ²	Rouleau 10-12mm Manuellement

La durée de vie en pot du PAREVAPOX étant très limitée, il est impératif d'appliquer sans délai le mélange.

Le saupoudrage de QUARTZ 57, à saturation, sur le PAREVAPOX frais permet de raccourcir les délais de recouvrement (notamment en hiver) tout en favorisant l'adhérence de la couche suivante.

CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

Température ambiante : Minimum : 15°C / Maximum : 30°C

Humidité ambiante : 85 % maximum

Humidité du support : Non ruisselant

Température du support : ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

PAREVAPOX

Couche barrière anti remontées d'humidité

SECHAGE / RECOUVREMENT

Séchage et hygrométrie < 80%		10°C	20°C	30°C
Sec		24 heures	12 heures	6 heures
Délai de recouvrement	Minimum :	48 heures	24 heures	12 heures
	Maximum :	14 jours	6 jours	3 jours

PROCÉS VERBAUX

Classement performanciel : CSTB

Evaluation aptitude à l'emploi d'un procédé de préparation pour support béton humide : CSTB

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b
 COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 500 g/l (2010).
 Ce produit contient au maximum 125 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
 Conservation : 2 ans minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré, à l'abri des intempéries.

CONDITIONNEMENT

KIT	BASE	DURCISSEUR
25 kg	16,00 kg	9,00 kg