REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® PRIMER EP

Primaire époxy à deux composants pour supports peu poreux



DESCRIPTION

Primaire bi-composant à base de résines époxy de très faible viscosité, destiné à être appliqué sur des bétons peu poreux. Il adhère aux systèmes PAVILAND EP. Il est réputé pour être facile à appliquer. Parmi ses applications, son utilisation consolide les revêtements de sols en béton ou en mortier.

COMPOSITION

Résine époxy bi-composante.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Adhère aux systèmes PAVILAND EP.
- Facile à appliquer.
- Consolide les revêtements de sol en béton ou en mortier.

SUPPORTS

- Le béton doit avoir une résistance adéquate et une légère rugosité. Dans le cas où le support présente une humidité supérieure à 4%, il convient d'utiliser le primaire PAVILAND PRIMER EP WET.
- Les supports doivent être résistants, stables, sains et propres, exempts de poussière, de restes d'agents de démoulage, de produits organiques, etc.
- Préalablement à l'application, les défauts et / ou les fissures qui peuvent se trouver dans le support doivent être correctement réparées à l'aide des produits de notre gamme PAVILAND ou MORCEMREST.
- Le fraisage et / ou ponçage du support sont recommandés afin d'ouvrir les pores et d'éliminer les matériaux adhérés : graisse, peinture, etc.

MODE D'EMPLOI

- Homogénéiser les composants A et B séparément.
- Ajouter le durcisseur (composant B) à la résine époxy (composant A) et agiter avec une tige en spirale jusqu'à obtenir un produit homogène.
- Appliquer au pinceau, au rouleau ou airless.
- Le revêtement époxy sélectionné doit être appliqué avant le durcissement de l'apprêt.
- Si ce n'est pas possible de poser le revêtement dans les heures qui suivent l'application de l'apprêt, saupoudrer d'agrégat celui-ci à l'état frais pour assurer une bonne adhérence.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en dessous de 10 °C en raison de la cristallisation possible de la résine.
- Ne pas appliquer au-dessus de 30 °C.
- Ne pas appliquer avec risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Porter des gants et des lunettes de protection pour son utilisation. En cas de contact direct avec la peau ou les vêtements, laver abondamment à l'eau et au savon.
- Garder hors de la portée des enfants.
- En cas de supports humides, utiliser l'apprêt PAVILAND PRIMER EP WET.
- Les outils doivent être nettoyés avec du DISOLVENTE EP PUMA immédiatement après son usage. Une fois durci, le produit ne peut être nettoyé que par moyen mécanique.
- Ne pas manger ni fumer pendant la manipulation.





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® PRIMER EP

• Les emballages vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur.

PRÉSENTATION

Emballage de 10 kg (7,5 + 2,5).

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 10 et 30 ° C et toujours à l'abri du soleil direct et des intempéries.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	A:	liquide jaune semi-transparent B: liquide jaune clair
Densité approximative du mélange	1,14 kg/dm ³	
Rapport du mélange en poids (A: B)		3:1
Durée de vie du mélange	Température	Temps
	+30°C	20 min.
	+20°C	30 min.
	+10°C	50 min.
Adhérence au béton		> 3,5 N/mm ² (brise le béton)
Viscosité du mélange	10-15 poises (Sp4 à 50 r.p.m. à 21°C)	
Rendement approximatif	200-300 g/m² et couche sans agrégats ajoutés	

Temps d'attente minimum pour la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	12 h
Temps d'attente optimal pour la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	12 h
Temps d'attente maximum pour la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	24 h

(*) Temps approximatifs en fonction de la température, de l'humidité ambiante et de l'absorption du support.

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Mortier élaboré avec des granulats issus de carrières proches des centres de production réduisant les émissions de gaz à effet de serre associés à leur transport et élaborés dans des centres de production équipés de systèmes de management environnemental certifiés conformément à la norme ISO 14001, un engagement ferme en faveur du développement durable et du respect de l'environnement.

Mortier muni d'une étiquette environnementale de type III (la plus exigeante) Déclaration Environnementale de Produit vérifiée en externe par l'AENOR.

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la tracabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® PRIMER EP

dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

