REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® SPORT EPW PRIMER

Apprêt époxy bicomposants avec des charges en phase aqueuse pour supports poreux

DESCRIPTION

Apprêt bi-composant à base de résine époxy, en solution aqueuse, avec des charges minérales, pour la préparation de surfaces en béton avant l'application de systèmes de sols sportifs acryliques et époxy-acryliques. Ce produit de revêtement de sol a une excellente adhérence sur les surfaces en ciment et en béton. Il est facile à appliquer et peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur. Préparation des surfaces en béton avant l'application des systèmes PAVILAND SPORT.

COMPOSITION

Résine époxy en milieu aqueux avec des granulats siliceux sélectionnés.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Excellente adhérence sur les supports cimentaires et de béton.
- · Application facile.
- Dilution possible avec de l'eau.
- Préparation des supports en béton avant l'application des systèmes PAVILAND SPORT.
- Intérieurs et extérieurs.

SUPPORTS

- Béton ayant une résistance appropriée à pores ouverts et avec une légère rugosité.
- Les supports doivent être résistants, stables, sains, propres et exempts de poussière, de restes de décoffrage, de produits organiques, etc.
- Avant l'application, réparer correctement les bullages et/ou les fissures éventuels sur le support à l'aide des produits de notre gamme PAVILAND ou MORCEM REST.
- Il est recommandé de fraiser et/ou de poncer le support dans le but d'ouvrir les pores et de gratter les matériaux collés (tels que la graisse, la peinture, etc.).
- L'humidité résiduelle du support ne doit pas dépasser 7 %.

MODE D'EMPLOI

- Homogénéiser séparément les composants A et B.
- Ajouter le composant B sur le composant A et mélanger avec un mélangeur approprié à faible vitesse jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.
- Bien que la proportion des composants soit adaptée pour une utilisation immédiate, une dilution avec de l'eau jusqu'à 10 % est possible selon les conditions environnementales et de mise en œuvre. La dilution à l'eau peut affecter les propriétés du produit final.
- Verser le produit sur le support et l'étendre avec une raclette en caoutchouc, en partant d'un coin et en continuant de manière linéaire de bout en bout, en accordant une attention particulière aux points particuliers (jonctions avec des parements verticaux, etc.).





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® SPORT EPW PRIMER

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer si la température ambiante est inférieure à 10 °C.
- Ne pas appliquer si la température ambiante est supérieure à 30 °C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vents forts ou d'exposition directe au soleil.
- Utiliser des gants et des lunettes de protection pendant l'utilisation. En cas de contact direct avec la peau ou les vêtements, rincer abondamment avec de l'eau et du savon.
- Tenir hors de portée des enfants.
- La teneur en eau du support doit être égale ou inférieure à 7 %, mais il convient de noter que, pour l'application ultérieure des systèmes sportifs, le support doit être sec (humidité maximale de 4 %).
- Les outils et les instruments doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois durci, le produit peut uniquement être nettoyé par des moyens mécaniques.
- Ne pas manger ou fumer pendant la manipulation.
- Les emballages vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur.

PRÉSENTATION

Conditionnement de 20 kg (18,4 + 1,6).

Conservation jusqu'à 1 an dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 10 et 30 °C et toujours à l'abri de la lumière directe du soleil et des intempéries.

GAMME DE COULEURS

Blanc, noir, bleu, albero, gris, rouge et vert.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Aspect	A : liquide coloré - B : liquide incolore
Densité approximative du mélange	1,5 kg/dm ³
Rapport de mélange (A : B)	92 : 8
Adhérence au béton	> 3,7 MPa
Rendement approximatif	0,8-1 kg/m ² par couche

Durée de vie du mélange (*)	60 minutes
Durcissement initial	10-24h/température
Temps d'attente avant l'application du système Paviland Sport	6 à 48 heures
Temps de séchage au touché	10-24h/température

(*) : Les temps sont calculés en fonction d'une température de 23 °C et d'une humidité relative de 55 %. Ils sont plus courts si les températures sont plus élevées et plus longs si les températures sont plus basses.

Temps d'attente minimum avant la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	6h
Temps d'attente optimal avant la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	12h
Temps d'attente maximum avant la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	24h

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





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® SPORT EPW PRIMER

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

