



PAVILAND® SPORT EPW ACABADO

Revêtement bi-composant fin coloré à base de résines acrylique-époxy, en phase aqueuse, pour la couche intermédiaire des revêtements de sols sportifs à usage intensif.

DESCRIPTION

Revêtement granulaire fin, coloré, bi-composant, acrylique-époxy, agissant comme couche intermédiaire pour les revêtements de sols sportifs soumis à une usure mécanique importante. Ce produit pour revêtements de sols est facile à appliquer et peut être utilisé en intérieur et en extérieur, adapté aux sols sportifs à usage continu, ainsi qu'aux pistes cyclables à haute durabilité ou aux zones de stationnement extérieures à très faible trafic routier.

COMPOSITION

Résines acryliques - époxy en milieu aqueux avec des charges minérales.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Large gamme de couleurs.
- Facile à appliquer
- Produit à base d'eau, sans solvant.
- Intérieurs et extérieurs.
- Pavements sportifs à usage continu
- Pistes cyclables.
- Garages intérieurs ou aires de stationnement extérieures à très faible trafic routier.
- Couche intermédiaire de faible épaisseur pour les Systèmes PAVILAND SPORT EPW.
- Résistant aux déversements d'hydrocarbures.

SUPPORTS

- Les supports doivent être résistants, stables, sains, propres et exempts de poussière, de restes de décoffrage, de produits organiques, etc.
- Supports en béton : appliquer au préalable l'apprêt PAVILAND SPORT EPW PRIMER (voir la fiche technique correspondante pour l'évaluation du béton).
- Supports en asphalte : appliquer au préalable la couche de régularisation PAVILAND SPORT AC BASE (voir la fiche technique correspondante pour l'évaluation du support en asphalte).

MODE D'EMPLOI

- Homogénéiser séparément les composants A et B.
- Ajouter la totalité du composant B sur le composant A et mélanger les deux composants avec un mélangeur approprié à faible vitesse jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.
- Verser le produit sur le support et l'étendre avec un râteau en caoutchouc, en commençant depuis un coin et en continuant linéairement d'un bout à l'autre, en accordant une attention particulière aux points singuliers (rencontres avec des éléments verticaux, etc.).
- Environ 2 heures après l'application de la première couche, à condition qu'elle soit complètement sèche, une deuxième couche ou une couche de scellement peut être appliquée.

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 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 les yeux, rincer abondamment à l'eau et au savon, puis consulter un médecin spécialiste.

REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® SPORT EPW ACABADO

PRÉSENTATION

- En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau avant qu'il ne sèche.
- Tenir hors de portée des enfants.
- 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.

Conditionnement de 20 kg (19 + 1).

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.

Albero, bleu, gris, rouge et vert.

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Aspect	A : pâte blanche - B : pâte colorée
Densité approximative du mélange	1,4 kg/dm ³
Rapport de mélange (A : B)	95 : 5
Résistance à l'abrasion.	90 mg
Résistance au glissement selon le CTE	> 45 (classe 3)
Rendement approximatif	0,5 kg/m ² par couche

Temps d'application

	Température	Temps
Durée de vie du mélange	+ 30 °C	120 min.
	+ 20 °C	160 min.
	+ 10 °C	200 min.
Prise initiale	10-24 heures/température	
Prise totale	7 jours	
Temps d'attente avant l'application de la deuxième couche du même produit, si nécessaire	2 heures, à condition que la première couche soit complètement sèche	
Temps d'attente avant l'application de la couche de scellement (dernière couche du système)	2 heures	
Temps de séchage au toucher	2 heures/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.

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'adéquation 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

REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® SPORT EPW ACABADO

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.