REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® SPORT EPW TOP

Peinture bi-composante à base d'une dispersion aqueuse de résines acrylique-époxy pour la finition et l'étanchéité des sols sportifs à usage intensif

DESCRIPTION

Peinture colorée, bi-composante, acrylique-époxy, pour la finition et l'étanchéité des sols sportifs soumis à une importante usure mécanique. Disponible dans une large gamme de couleurs, facile à appliquer dans les zones intérieures et extérieures pour les sols sportifs à usage intensif, ainsi que pour les pistes cyclables à haute durabilité et les zones de stationnement extérieures à faible trafic. Résiste aux déversements d'hydrocarbures.

COMPOSITION

Résines acryliques - époxy en phase aqueuse avec des charges minérales.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Large gamme de couleurs.
- Application facile.
- Produit à base d'eau.
- Intérieur et extérieur
- · Pavements sportifs d'usage continu.
- Pistes cyclables haute durabilité.
- Garages intérieurs et aires de stationnement extérieures à faible trafic routier.
- Couche de finition 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 d'agents de démoulage, de produits organiques, etc.
- Application directe sur des supports en béton ou ciment : ils doivent avoir la résistance appropriée, une
 porosité ouverte et une légère rugosité. Avant l'application, il est nécessaire de réparer correctement les
 fissures qui pourraient se trouver sur le support à l'aide des produits de notre gamme PAVILAND ou
 MORCEMREST. Il est recommandé de fraiser et/ou poncer le support afin d'ouvrir les pores et de
 désincruster les matériaux adhérents tels que les graisses, les peintures, etc. L'humidité résiduelle du
 support ne doit pas dépasser les 4 %.
- Application directe sur des supports en asphalte : ils doivent avoir la résistance appropriée, une porosité ouverte et une légère rugosité. Avant l'application, il est nécessaire de réparer correctement les défauts et/ou fissures qui pourraient se trouver sur le support à l'aide des produits de notre gamme PAVILAND ASFALTO. Il est recommandé de fraiser et/ou poncer le support afin d'ouvrir les pores et de désincruster les matériaux adhérents tels que les graisses, les peintures, etc. L'humidité résiduelle du support ne doit pas dépasser les 4 %. Scellement des supports en béton : l'apprêt PAVILAND SPORT EPW PRIMER doit être appliqué au préalable (veuillez consulter la fiche technique correspondante pour l'évaluation du béton).
- Finition des Systèmes Sportifs Hautes Performances sur supports en béton: l'apprêt PAVILAND SPORT EPW PRIMER doit être appliqué au préalable (veuillez consulter la fiche technique correspondante pour l'évaluation du béton) ainsi que la couche intermédiaire PAVILAND SPORT EPW ACABADO, qui doit être sèche.
- Finition des Systèmes Sportifs Hautes Performances sur des supports en asphalte: la couche de régularisation PAVILAND SPORT AC BASE doit être appliquée au préalable (veuillez consulter la fiche technique correspondante pour l'évaluation du support en asphalte) ainsi que la couche intermédiaire PAVILAND SPORT EPW ACABADO, qui doit être sèche.





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® SPORT EPW TOP

MODE D'EMPLOI

- 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.
- 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.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer si la température ambiante est inférieure à 10 °C ou 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 les yeux, laver avec de l'eau et du savon et consulter un spécialiste.
- En cas de contact avec la peau, laver à l'eau avant séchage.
- 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.

PRÉSENTATION

Conditionnement de 20 kg (18,5 + 1,5).

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

Albero, bleu, blanc, gris, noir, rouge et vert.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Aspect	A : pâte blanche - B : pâte colorée
Densité approximative du mélange	1,2 kg/dm ³
Rapport de mélange en poids (A : B)	92.5:7.5
Résistance à l'abrasion Taber 8 jours (CS10/1 000 g/1 000 cycles)	27 mg
Adhérence au béton	> 2 N/mm ²
Résistance au glissement selon le CTE	> 45 (classe 3) (*)
Rendement approximatif	0,2 kg/m² par couche

(*): Résistance au glissement du Système Sportif à Hautes Performances. **Temps d'application**

Température	Temps
+ 30 °C	140 min.
+ 20 °C	180 min.
+ 10 °C	215 min
	10-24 heures/températures
	7 jours
	24-48 heures/températures
	3 jours
2 heures, à condition que la pre	mière couche soit complètement sèche
	+ 30 °C + 20 °C + 10 °C





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® SPORT EPW TOP

Temps de séchage au toucher

2 heures/températures

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'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.

