REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® SPORT AC ACABADO

Revêtement fin, coloré à base de résines acryliques, monocomposant, utilisé comme couche intermédiaire pour les revêtements de terrains de sport. Homologué par Fédération Internationale de Tennis (ITF).





DESCRIPTION

Revêtement fin, coloré, servant de couche intermédiaire pour les terrains de sport. Ce produit pour revêtements de sols est facile à appliquer. Il est disponible dans une large gamme de couleurs. C'est un produit à base d'eau (sans solvants) applicable sur des sols intérieurs et extérieurs. Mortier pour la finition des slurrys acryliques avant le scellement.

COMPOSITION

Résines acryliques en phase aqueuse avec charges minérales.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Gamme de couleurs.
- Facile à appliquer.
- Produit à base d'eau, sans solvants.
- Pour un usage en intérieur et extérieur.
- Revêtements pour terrains de sport. Pistes cyclables.
- Garages intérieurs ou parkings extérieurs à très faible trafic.
- Couche intermédiaire de faible épaisseur pour les systèmes Paviland Sport AC.
- Mortier pour la finition des slurrys acryliques avant le scellement.

SUPPORTS

- Béton ou asphalte de résistance adéquate, à porosité ouverte et légère rugosité.
- Les supports doivent être résistants, stables, sains et propres, exempts de poussière, résidus de démoulage, produits organiques, etc.
- Supports en béton : il convient d'appliquer au préalable le primaire PAVILAND SPORT EPW PRIMER (consulter la fiche technique correspondante pour l'évaluation du béton), qui doit être sec. En fonction du système sportif choisi, selon la rugosité du support, l'épaisseur et la finition souhaitées, il peut être nécessaire d'appliquer une couche de PAVILAND SPORT AC BASE entre le primaire et la finition PAVILAND SPORT AC ACABADO.
- Supports asphaltés : il convient d'appliquer au préalable la couche de régularisation PAVILAND SPORT AC BASE (consulter la fiche technique correspondante pour l'évaluation du support asphalté).

MODE D'EMPLOI

- Le produit est préparé pour une application directe. Il doit être préalablement homogénéisé à l'aide d'un malaxeur adapté, à basse vitesse, pendant environ deux minutes.
- Verser le produit sur le support et l'étendre à l'aide d'une raclette en caoutchouc, en commençant par un coin et en continuant de manière linéaire d'un bout à l'autre, en prêtant une attention particulière aux points singuliers (jonctions avec des parois verticales, etc.).
- Il est recommandé d'appliquer une seconde couche environ 4 à 6 heures plus tard (en fonction des conditions environnementales).





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® SPORT AC ACABADO

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en dessous de 10°C.
- Ne pas appliquer au-dessus de 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 lors de l'application. 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 à l'eau avant que le produit ne sèche.
- Garder hors de portée des enfants.
- Les outils et équipements doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois durci, le produit ne peut être nettoyé que par des moyens mécaniques.
- Ne pas manger ni fumer pendant la manipulation.
- Les contenants vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur.

PRÉSENTATION

Conditionnement de 20 kg.

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, gris, rouge et vert.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Aspect	Pâte colorée
Densité approximative	1,5 kg/dm ³
Résistance à l'abrasion Taber 8 jours (CS10/1 000 g/1 000 cycles)	115 mg
Rendement approximatif	0,4 - 0,6 Kg/m² par couche

Temps d'application

Prise initiale	10-24 h/température
Prise totale	5 jours
Délai avant circulation piétonne	4-6 heures
Temps d'attente avant l'application de la deuxième couche du même produit	4-6 heures
Temps d'attente avant l'application de la couche de scellement (dernière couche du système)	4-6 heures
Temps de séchage au toucher	4 - 6 h/ température

Les temps indiqués font référence à une température de 23°C et à 55 % d'humidité relative. Ces délais seront plus courts à des températures plus élevées et plus longs à des températures plus basses.

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Mortier fabriqué avec des granulats provenant de zones proches des centres de production, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre liées à leur transport, et fabriqué dans des centres de production disposant de systèmes de gestion environnementale certifiés selon la norme ISO 14001, un engagement ferme en faveur de la durabilité et du respect de l'environnement.

Mortier avec étiquette écologique de type III (la plus exigeante), Déclaration Environnementale de Produit vérifiée de manière externe par 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.





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® SPORT AC ACABADO

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.

