### **REVÊTEMENTS DE SOLS**



# **PAVILAND® SPORT AC GRUESO**

Résines acryliques en milieu aqueux à charges minérales.

Homologué par la la Fédération Internationale de Tennis (ITF).



#### **DESCRIPTION**

Mortier à base de résine acrylique pour l'exécution de couches de nivellement des surfaces des zones sportives et piétonnes ou des pistes cyclables. Ce produit est un revêtement de sol, facile à appliquer et très pratique pour compenser les irrégularités du sol. Il s'agit d'un produit à base d'eau, applicable aux sols intérieurs et extérieurs. Convient également pour les zones de stationnement à faible trafic. Couleur noire.

#### **COMPOSITION**

Résines acryliques en milieu aqueux à charges minérales.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Application facile.
- Compensation des irrégularités.
- Antidérapant.
- Produit à base d'eau, sans solvant.
- Intérieur et extérieur.
- · Sols sportifs.
- · Voies cyclables.
- Bandes d'arrêt, îlots de circulation, panneaux de signalisation, trottoirs, etc.
- Garages intérieurs ou zones de stationnement extérieures à très faible trafic routier.
- Particulièrement adapté à la rénovation des pistes sportives en asphalte.

#### SUPPORTS

- Béton ou asphalte de résistance adéquate, à pores ouverts et légèrement rugueux.
- Les supports doivent être résistants, stables, sains et propres, exempts de poussière, de restes d'agents de démoulage, de produits organiques, etc.
- Supports en béton : Il faut appliquer au préalable le primaire PAVILAND SPORT EPW PRIMER (consulter la fiche technique correspondante pour l'évaluation du béton).
- Supports en asphalte: ils doivent être résistants, stables, sains et propres, exempts de poussière, de restes d'agents de démoulage, de produits organiques, etc. Réparer de manière adéquate les fissures et/ou les défauts qui peuvent se trouver dans le support en utilisant PAVILAND ASFALTO EN FRÍO. Avant d'appliquer PAVILAND SPORT AC GRUESO, l'absorption du support doit être régularisée avec le produit PAVILAND AC SELLADOR.





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### **PAVILAND®** SPORT AC GRUESO

#### MODE D'EMPLOI

- Le produit est prêt pour une application directe. Il doit être préalablement homogénéisé avec un mélangeur approprié, à faible vitesse, pendant environ deux minutes. C'est possible de le diluer à l'eau jusqu'à un maximum de 5 %.
- Verser le produit sur le support et étaler-le avec une herse en caoutchouc, en partant d'un angle et en continuant linéairement d'une extrémité à l'autre, en prêtant une attention particulière aux points singuliers (unions avec des surfaces verticales, etc...).
- L'épaisseur totale du produit à appliquer en une seule couche ne doit pas dépasser 1,5 mm .Les épaisseurs supérieures doivent être appliquées en plusieurs couches.

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en dessous de 10° C.
- Ne pas appliquer au-dessus de 30° C.
- Ne pas appliquer lorsqu'il y a un risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Utiliser des gants et des lunettes de protection pour son utilisation. En cas de contact direct avec les yeux, laver abondamment à l'eau et au savon et consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau avant que le produit ne sèche.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Les outils et les équipements doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après leur utilisation. Après le durcissement, le produit ne peut être nettoyé que mécaniquement.
- Ne pas manger ou fumer pendant la manipulation.
- Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur.

#### **PRÉSENTATION**

Emballages de 22 kg.

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

#### **GAMME DE COULEURS**

Noir

### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Aspect	Pâte noire
Densité approximative du mélange	1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Résistance à l'abrasion Taber 8 jours (CS10/1000 g/1000 cycles)	82 mg
Rendement approximatif	1 - 1,5 Kg/m2 par couche

#### Temps d'application

Prise initiale	10-24 h/temperature
Temps d'attente avant la circulation des piétons	6-12 h/temperature
Temps d'attente avant l'application de la couche intermédiaire ou de la couche de scellement du système.	6-12 h/temperature
Temps de séchage au toucher	6-12 h/temperature





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### **PAVILAND®** SPORT AC GRUESO

#### **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.

