## REVÊTEMENTS DE SOLS



# **PAVILAND® SPORT AC TOP**

Peinture acrylique pour la finition de pistes sportives Homologuée par la Fédération Internationale de Tennis (ITF).





#### **DESCRIPTION**

Peinture à base de résines acryliques en phase aqueuse, de charges micronisées et de pigments, à un seul composant, qui agit comme couche décorative, de finition et de scellage sur des systèmes de pavements sportifs, des couches de roulement et des supports cimentaires et en béton. Ce produit de revêtement de sol a une finition esthétique, une application facile et une grande durabilité. Il a également une bonne résistance aux rayons ultraviolets, car il ne se décolore pas. Il s'agit d'un produit à base d'eau utile pour les espaces intérieurs et extérieurs.

### COMPOSITION

Résines acryliques en milieu aqueux avec des charges minérales

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Large gamme de couleurs.
- · Finition esthétique.
- Facile à appliquer.
- · Hautement durable.
- Bonne résistance aux rayons ultraviolets : ne décolore pas
- Produit à base d'eau, sans solvant.
- Pavements sportifs.
- · Pistes cyclables.
- Garages intérieurs ou aires de stationnement extérieures à très faible trafic routier.
- Couche décorative et anti-poussière pour pavements cimentaires et en béton : îlots, carrefours giratoires, aires de jeux, entrepôts piétonniers, etc.
- Intérieur Extérieur.
- Couche de finition et marquage de lignes pour les systèmes PAVILAND SPORT AC.

#### SUPPORTS

- Les supports doivent être résistants, stables, sains, propres et exempts de poussière, de restes de décoffrage, de produits organiques, etc.
- Application directe sur des supports en béton ou à base de ciment : les supports doivent avoir une résistance suffisante, des pores ouverts et une légère rugosité. 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 MORCEMREST. 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 4 %
- Application directe sur des supports en asphalte : ils doivent présenter une résistance suffisante, des pores ouverts et une légère rugosité. Avant l'application, les cokes et/ou fissures qui pourraient se trouver dans le support doivent être réparées de manière adéquate en utilisant les produits de notre gamme PAVILAND ASFALTO. Il est conseillé de broyer et/ou de poncer le support dans le but d'ouvrir le pore et d'enlever les matières adhérentes : graisse, peinture, etc. L'humidité résiduelle du support ne doit pas dépasser 4%.





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### PAVILAND® SPORT AC TOP

- Système PAVILAND SPORT AC sur des supports en béton : appliquer au préalable l'apprêt PAVILAND
- SPORT EPW PRIMER (voir la fiche technique correspondante pour l'évaluation du béton), qui doit être sèche. En fonction du système sportif sélectionné, selon la rugosité de la surface, de l'épaisseur et de la finition désirée, il peut être nécessaire d'appliquer, sur l'apprêt, une couche de régularisation de PAVILAND SPORT AC BASE et/ou une couche intermédiaire fine de PAVILAND SPORT AC ACABADO.
- Système PAVILAND SPORT AC sur des 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) qui doit être sèche. Selon le système sportif choisi, en fonction de la rugosité du support, de l'épaisseur et de la finition souhaitée, il peut être nécessaire d'appliquer la fine couche intermédiaire de PAVILAND SPORT AC ACABADO sur la couche de régularisation.

#### MODE D'EMPLOI

- Le produit est prêt à l'emploi pour une application directe. Il doit être préalablement homogénéisé avec un mélangeur approprié, à vitesse lente, pendant environ deux minutes.
- Sur des supports en béton ou en asphalte, appliquer une première couche diluée à 5-10 % en poids d'eau. Ensuite, appliquer une ou deux couches de produit.
- Appliquer le produit par pulvérisation ou à l'aide d'une herse en caoutchouc.
- L'application d'une nouvelle couche s'effectue au moment où la couche précédente est sèche ; dans des conditions normales, environ 3 à 5 heures après.

# 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.
- Le produit n'est pas adapté pour le revêtement des piscines, des étangs, et en général des zones en contact permanent avec l'eau.
- En aucun cas n'appliquer de couches trop épaisses.
- 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**

Seau de 20 Kg.

Stockage 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.





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### **PAVILAND**® SPORT AC TOP

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Aspect	Pâte colorée
Densité approximative	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Résistance à l'abrasion Taber 8 jours (CS10/1 000 g/1 000 cycles)	270 mg
Adhérence au béton	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au glissement (selon le CTE)	Classe 3 (*)
Rendement approximatif	0,2 kg/m <sup>2</sup> par couche

(\*) Résistance au glissement du système Paviland Sport AC.

#### Temps d'application

Durcissement initial	10-24 h/temperature
Durcissement total	5 jours
Temps pour la circulation des piétons	24-48 heures/temperature
Temps pour le trafic léger	3 jours
Temps avant deuxième couche	3-5 heures
Temps de séchage au touché	3-5 heures/temperature

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.

#### DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Mortier élaboré avec des granulats issus de carrières proches des centres de production réduisant les émissions de gaz à effet de serre associés à leur transport et élaborés dans des centres de production équipés de systèmes de management environnemental certifiés conformément à la norme ISO 14001, un engagement ferme en faveur du développement durable et du respect de l'environnement.

Mortier muni d'une étiquette environnementale de type III (la plus exigeante) Déclaration Environnementale de Produit vérifiée en externe par l'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 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.

