### REVÊTEMENTS DE SOLS



# PAVILAND® SPORT AC BASE

Revêtement rugueux coloré de résines acryliques en phase aqueuse destiné à être utilise

en tant que couche d'adhérence et comme couche de régularisation de pavements sportifs.



#### **DESCRIPTION**

Mortier à base de résines acryliques pour réaliser des couches d'adhérence et la régularisation de la surface dans des zones sportives et des zones piétonnes ou sur des pistes cyclables.

#### COMPOSITION

Résines acryliques en milieu aqueux avec des charges minérales.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Large gamme de couleurs.
- Application facile.
- Compensation d'irrégularités.
- Antidérapant.
- Produit à base d'eau, sans solvant.
- Intérieurs et extérieurs.
- · Pavements sportifs.
- · Pistes cyclables.
- · Accotements, îlots, signalisations, trottoirs, etc.
- Garages intérieurs ou aires de stationnement extérieures à très faible trafic routier.
- Couche d'adhérence et de régularisation sur des supports en asphalte pour les systèmes Paviland Sport AC et FPW
- Couche de régularisation sur des supports en béton pour les systèmes Paviland Sport AC.

#### SUPPORTS

- Béton ou asphalte ayant une résistance appropriée à pores ouverts et avec une légère rugosité.
- 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 : Ils doivent être résistants, stables, sains, propres et exempts de poussière, de restes de décoffrage, de produits organiques, etc. Avant l'application sur le support, réparer correctement les bullages et/ou les fissures éventuels à l'aide des produits de la gamme PAVILAND ASFALTO.

#### 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.
- Verser le produit sur le support et l'étendre avec une raclette en caoutchouc, en partant d'un coin et en continuant de manière linéaire de bout en bout, en accordant une attention particulière aux points particuliers (jonctions avec des parements verticaux, etc.).
- L'épaisseur totale du produit à appliquer doit être d'environ 2 à 3 mm.





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### **PAVILAND®** SPORT AC BASE

### 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.

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 du mélange	1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Temps pour la circulation des piétons (*)	6 heures
Temps d'attente avant d'appliquer la couche intermédiaire ou de scellage du système Paviland Sport (*)	6 heures
Résistance à l'abrasion Taber 8 jours (CS10/1 000 g/1 000 cycles)	82 mg
Rendement approximatif	2,0 kg/m <sup>2</sup> par couche

(\*) : 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.

