### **REVÊTEMENTS DE SOLS**



# PAVILAND® TOP AC

Revêtement acrylique coloré pour la protection et la finition des pavements en béton

#### **DESCRIPTION**

Peinture à base de résines acryliques en phase aqueuse, à charges micronisées et pigments à un seul composant, qui agit comme couche décorative, de finition et de scellage sur des supports à base de ciment et de béton. Il s'agit d'un durcisseur de surface pour les chaussées en ciment qui scelle et protège la surface traitée. Garages, sols intérieurs ou aires de stationnement extérieures à très faible trafic. Il a une bonne résistance aux rayons ultraviolets, car il ne se décolore pas.

#### **COMPOSITION**

Résines acryliques en milieu aqueux avec des charges minérales.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Large gamme de couleurs.
- Finition esthétique.
- Très facile à appliquer.
- · Hautement durable.
- Durcisseur de surface sur pavements à base de ciment.
- Scelle et protège la surface traitée.
- Bonne résistance aux rayons ultraviolets : ne décolore pas.
- Produit à base d'eau, sans solvant.
- Couche décorative et anti-poussière pour les sols à base de ciment.
- Sols d'espaces de stockage.
- Garages intérieurs ou aires de stationnement extérieures à très faible trafic routier.
- Zones piétonnes.
- Intérieur Extérieur
- Spécialement formulé pour une application avec pistolet airless.

### **SUPPORTS**

- Les supports doivent être résistants, stables, sains, propres et exempts de poussière, de restes de décoffrage, de produits organiques, etc.
- Le support, en béton ou mortier cimentaire, doit 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 %.





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### PAVILAND® TOP AC

#### **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.
- Appliquer une première couche diluée à 5-10% en poids avec de l'eau.
- La deuxième couche, non diluée, est appliquée dans les délais indiqués dans le tableau des temps, disponible à la fin de cette fiche technique. Il est important de noter que ces données sont indicatives et dépendent de la température ambiante et l'humidité. De même, si une troisième couche est nécessaire, elle doit également être appliquée dans les délais recommandés.
- Appliquer le produit par pulvérisation ou au rouleau.
- Protéger le revêtement pendant les 48 heures suivant son application.

# 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.
- 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.





## REVÊTEMENTS DE SOLS

### PAVILAND® TOP AC

#### **PRÉSENTATION**

Seaux de 5 et 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, blanc, gris, noir, rouge et vert.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

| Aspect  | Pâte colorée                     |
|---|----------------------------------|
| Densité approximative   | 1,4 Kg/dm <sup>3</sup>           |
| Résistance à l'abrasion Taber 8 jours (CS10/1 000 g/1 000 cycles) | 270 mg                           |
| Rendement approximatif  | 0,2 Kg/m <sup>2</sup> par couche |

#### Temps d'application

| Prise initiale                        | 10-24 h/températures |
|---------------------------------------|----------------------|
| Prise totale                          | 24-48 h/températures |
| Temps pour la circulation des piétons | 24-48 h/températures |
| Temps pour le trafic léger            | 3 jours              |
| Temps pour deuxième couche            | 3-5 heures           |
| Temps de séchage au toucher           | 10-24 h/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.

