### **REVÊTEMENTS DE SOLS**

# PAVILAND® RESINA MT AQUA

#### **DESCRIPTION**

Il s'agit d'un produit basé sur la dispersion d'une résine acrylique pure de méthacrylate recommandée comme finition pour les revêtements de sol en béton et en béton imprimé, les protégeant des agents externes en scellant les pores. Ce produit appliqué sur le béton imprimé améliore ses caractéristiques, lui donnant un aspect uniforme et brillant. En raison de sa petite taille de particules, il présente une très bonne adhérence sur le revêtement et augmente sa cohésion. Grâce aux composants de sa formulation, il confère au support une couche décorative et très résistante qui accentue les propriétés du revêtement et augmentesa durabilité.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Finition d'une dureté exceptionnelle qui prévient la dégradation du revêtement.
- Le film de finition présente une résistance extraordinaire à l'abrasion et à la ténacité.
- Augmente la résistance aux chocs, ce qui en fait une excellente finition de surface.
- Améliore la protection du revêtement dans les zones destinées à la circulation de véhicules. Ne pas utiliser dans les espaces réservés au stationnement des véhicules.
- Bon pouvoir de scellement, empêchant l'apparition d'efflorescences.
- Améliore la résistance à l'abrasion et à l'usure, conférant ainsi une plus grande durabilité au support.
- Offre une finition praticable, avec une très bonne rétention de la brillance et qui met en valeur l'aspectnaturel du revêtement.
- En raison de sa nature, le film de finition du produit ne jaunit pas.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Doit être appliqué immédiatement après le durcissement de la surface à traiter, en répartissant le produit directement à l'aide d'un pulvérisateur et en veillant à laisser un film uniforme, sans accumulation excessivede produit et en évitant de laisser des couches trop épaisses.
- L'épaisseur de la couche une fois sèche doit être de l'ordre de 30 à 40 microns et peut être repeinteaprès un intervalle de séchage minimum de 6 heures à 20 °C, en fonction du niveau de brillance requis.

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Le support doit être propre, sans fissures, complètement sec, exempt d'agents démoulants, de poussière, de matériaux désagrégés ou de résidus de graisse, ou de tout élément pouvant nuire à l'adhérence du produit.
- La surface doit être sèche, sinon des pathologies ou des défauts peuvent apparaître sur le film de résine.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vents forts, d'exposition directe au soleil ou d'humidité relative supérieure à 85 %, car cela affecte le séchage et peut entraîner des irrégularités dans l'aspect final de l'application.
- Dans les espaces clos, une ventilation adéquate doit être assurée pendant l'application et le séchage du produit.
- Il est nécessaire de disposer de membranes, de feuilles en plastique ou de barrières-vapeur avant de verser le béton afin de fournir un élément imperméable isolant le revêtement de l'humidité du sol.
- Ne pas appliquer le produit à une température ambiante inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel ou de pluie, ni avec une humidité relative supérieure à 85 %.
  Éviter également l'application en plein soleil.
- Le produit n'est pas toxique, dangereux ou inflammable dans des conditions normales de manipulation.
- Il n'est pas nécessaire de prendre des mesures de sécurité spéciales, mais il convient de respecter à tout moment celles stipulées dans la Loi sur la prévention des risques professionnels.

#### PRÉSENTATION

- Il est conditionné dans des contenants de 25 litres.
- Il convient de le stocker dans les récipients d'origine, bien fermés, dans des endroits frais et secs, en évitant toute exposition à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C : 2 ans





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### **PAVILAND®** RESINA MT AQUA

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Densité 20°C	1,00+/- 0,02 g/cc
Degré de dispersion	Très fine
Aspect	Liquide laiteux
Rendement approximatif	6-8 m <sup>2</sup> /l

#### **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.

