# **REVÊTEMENTS DE SOLS**



# PAVILAND® RESINA MT

### **DESCRIPTION**

Résine liquide pour le scellement et la protection des sols, elle est fabriquée avec des polymères à base de méthacrylate dissous dans des solvants aromatiques. Elle durcit après l'évaporation des solvants et agit en augmentant la cohésion du sol, créant ainsi une couche décorative et très résistante qui accentue les propriétés du revêtement de sol et augmente sa 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 une grande ténacité.
- Il augmente la résistance aux chocs, et offre une excellente finition de surface.
- Il améliore particulièrement la protection du revêtement dans les zones à fort trafic.
- Il a un bon pouvoir de scellement, empêchant l'apparition d'efflorescences.
- Il améliore la résistance à l'abrasion et à l'usure, conférant une plus grande durabilité au support.
- Il offre une finition praticable, avec une très bonne rétention de la brillance et qui met en valeur l'aspect naturel du revêtement.
- En raison de sa nature, le film du produit fini ne jaunit pas.

### **MODE D'EMPLOI**

- Il doit être appliqué immédiatement après le durcissement de la surface à traiter, une fois que le démoulant a été correctement éliminé, en répartissant le produit directement à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pistolet aérographe ou d'un rouleau, en veillant à laisser un film uniforme sans accumulation excessive de produit et en évitant de laisser des couches trop épaisses.
- L'épaisseur de la couche une fois séchée doit être de l'ordre de 30 à 40 microns, et il peut être repeint après un intervalle minimal de séchage de 6 heures à 20 °C, en fonction du degré de brillance requis.
- Le nettoyage des outils utilisés doit être effectué avec du xylène ou un solvant universel.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Le support doit être propre, sans fissures, complètement sec, exempt de démoulant, de poussière et de tout résidu de graisse ou autre élément pouvant nuire à l'adhérence du produit.
- La surface doit être sèche, car 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, de soleil direct ou d'humidité relative supérieure à 85 %, car cela peut affecter le séchage et provoquer des irrégularités au niveau de l'aspect final de l'application.
- Dans les espaces clos, une ventilation adéquate doit être assurée pendant l'application et le séchage du produit.
- À tout moment, il convient de respecter les conditions stipulées dans la Loi sur la prévention des risques professionnels.
- Le produit est toxique par inhalation, ingestion et contact avec la peau ou les yeux.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application.
- Maintenir à l'écart des sources de chaleur.
- Conserver dans un endroit protégé et bien fermé.
- Appliquer avec un pistolet aérographe uniquement dans des zones bien ventilées, en utilisant une protection respiratoire si nécessaire.
- Il est nécessaire de disposer de membranes, de feuilles en plastique ou de barrières de vapeur avant de verser le béton afin de créer un élément imperméable qui isole le revêtement de sol de l'humidité du sol.





## REVÊTEMENTS DE SOLS

### PAVILAND® RESINA MT

Ne pas appliquer le produit à une température ambiante inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C.

### **PRÉSENTATION**

Se présente en contenants de 25 litres.

Le produit doit être stocké 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.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

| Liant   | Acrylique méthacrylate                        |
|---|---|
| Diluant   | Solvant organique                             |
| Densité à 20°C                                      | 0,90 +/- 0,02 g/cc                            |
| Solubilité  | Dans la plupart des hydrocarbures aromatiques |
| Finition  | Semi-brillant                                 |
| Rendement approximatif                              | 8-10 m <sup>2</sup> /l                        |
| Contenu en solides                                  | 27,5 +/1,0%                                   |
| Catégorie selon le R.D 227/2006                     | A/h (BD)                                      |
| Résistance à l'abrasion Taber (H22/100g/200 cycles) | 185 mg.                                       |

### 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.

