REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® RESINA D10

PAVILAND® RÉSINE D10

Résine à base de solvants pour la finition des sols



DESCRIPTION

Produit liquide indiqué pour la protection de pavements, composé d'un copolymère acrylique dissous dans des dissolvants aromatiques. Il durcit par évaporation de dissolvants et agit en pénétrant et en unissant les particules, augmentant ainsi la cohésion du pavement tant dans des applications en intérieur comme en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Protection et scellage de pavements pierreux en extérieur.
- Présente une bonne adhérence et une bonne capacité d'étanchéité.
- · Pavage de sols.
- Augmente la résistance à l'impact car elle s'avère être une excellente finition superficielle.
- Pouvoir de scellage élevé, décroissant l'apparition d'efflorescences.
- Il améliore la résistance à l'abrasion et à l'usure en offrant une plus grande durabilité au support.
- Il fournit une finition praticable, semi-brillante qui rehausse l'aspect naturel de pavement.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer immédiatement après le durcissement de la surface à traiter, une fois éliminé le démoulant, en répartissant le produit directement à l'aide d'un vaporisateur, pistolet aérographique ou rouleau, en essayant de laisser un film uniforme et sans accumulation excessive de produit et en évitant de laisser des couches plus épaisses que d'autres.
- L'épaisseur de la couche, une fois sèche, doit être de l'ordre de 30-40 microns et elle peut être repeinte après un temps de séchage minimal de 6 heures à 20°C selon le niveau d'éclat que l'on désire obtenir.
- Le nettoyage des ustensiles utilisés doit être effectué au xylène ou avec un dissolvant universel.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en-dessous de 5°C ni en-dessus de 35°C.
- Ne pas utiliser si il y a un risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct ou si le taux d' humidité relative est supérieur à 85%.
- Dans les espaces fermés, il est important d'assurer une aération adaptée pendant le temps d'application et de séchage du produit.
- Il faudra à tout moment respecter les dispositions de la Loi de prévention des risques du travail.
- Toxique en cas d'inhalation, d'ingestion et de contact avec la peau ou les yeux.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application.
- Maintenir éloigné des sources de chaleur; protégé et bien fermé.
- Appliquer avec un pistolet aérographique, uniquement dans des zones bien aérées, en utilisant une protection respiratoire si cela s'avère nécessaire.

PRÉSENTATION

Bidons de 25 litres.

Stockage à l'intérieur de l'emballage d'origine, à l'abri des intempéries et de l'humidité, évitant les





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® RESINA D10

températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

DONNÉES TECHNIQUES

	(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)
Liant	Copolymère acrylique
Diluant	Dissolvant organique
Densité 20°C	$0.89 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
Solubilité	Dans la plupart de hydrocarbures aromatiques
Finition	Semi-brillante
Contenu en solides	17,0 ± 0,5%
Catégorie selon R.D.	227/2006 A/h (BD)
COVs	Lim. 2007-10:750; max:750
Rendement approxim	atif 7-8 m ² /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.

