REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® RESINA D20

PAVILAND® RÉSINE D20

Résine à base de solvants pour la finition de sols



DESCRIPTION

Produit liquide indiqué pour la protection du pavement, est formulé sur base de résines acryliques avec d'excellentes propriétés de dureté et résistance aux rayons ultra-violets, dissoutes dans des dissolvants aromatiques.

Durcit par évaporation de dissolvants et spécialement recommandé pour le vernissage de béton, pierre vu, etc., tant en intérieur comme en extérieur, en laissant un film protecteur et décoratif avec des propriétés magnifiques.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Protection et traitement de pavements pierreux extérieurs.
- · Pavage de sols.
- Présente une bonne adhérence et capacité de scellage.
- Augmente la résistance aux impacts et à l'abrasion, offrant une finition de grande dureté et une bonne flexibilité
- Pouvoir de scellage élevé, décroissant l'apparition d'efflorescences.
- Amélioration de la résistance aux acides et aux bases dilués, huiles, aux détergents, etc., apportant une plus grande durabilité au support.
- Il fournit une finition praticable, avec une bonne retenue de brillant et qui rehausse l'aspect naturel du pavement.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer immédiatement après le durcissement de la surface à traiter, distribuant le produit directement par l'emploi de vaporisateur et en essayant de laisser un film uniforme, sans excessive accumulation de produit et en évitant de laisser des couches de beaucoup d'épaisseur.
- 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





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® RESINA D20

- Ne pas appliquer en-dessous de 5°C ni en-dessus de 35°C.
- Les supports doivent être propres, secs, exempts de grasses et sans fissures.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- 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 original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité, évitant les températures inférieurs à 5°C ni supérieurs à 35°C.

DONNÉES TECHNIQUES

	(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)
Liant	Acrylique au styrène
Diluent	Dissolvent organique
Densité 20°C	$0.90 \pm 0.02 \text{ g/c}^3$
Solubilité	Dans la plupart de hydrocarbures aromatiques
Finition	Semi brillant
Contenu en solides	$28.0 \pm 0.5\%$
Catégorie selon R.D. 2	27/2006 A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max:664 g/l
Rendement approxima	if 7-9 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., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

