REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® RESINA DC2

PAVILAND® RÉSINE DC2

Produit de durcissemnt pour sols industriels

DESCRIPTION

Produit liquide indiqué dans le processus de durcissement du béton afin de favoriser son rendement maximal. Contrôle l'évaporation de l'eau d'hydratation en régulant le temps de séchage, favorise le traitement lent pour parvenir à augmenter la résistance mécanique finale, en obtenant des surfaces plus tenaces et le développement maximal de sa dureté.

Il agit sur la surface en formant une couche plastique capable d'éliminer systématiquement la formation de fentes et de contrôler la rétraction superficielle.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

MODE D'EMPLOI

Routes, pistes, sols industriels.

- Appliquer sur le béton récemment mise en place, une fois qu'il ait été texturisé et en tenant en compte du fait que toute la surface doit être complètement recouverte.
- Il doit être appliqué en pulvérisant à une distance de 30-40 cm de la surface en essayant de laisser un film uniforme, sans accumulation excessive de produit et en évitant de laisser des épaisseurs différentes.
- 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 au-dessus de 35°C.
- Les supports doivent être propres, secs, exempts de graisses et sans fissure.
- Ne pas utiliser s'il y a un 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

Bidon de 25 litres.

Stockage à l'intérieur de l'emballage d'origine, à l'abri des intempéries et de l'humidité, évitant les températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

DONNÉES TECHNIQUES

	(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)
Liant	Résine d'hydrocarbures
Diluant	Dissolvant organique
Densité 20°C	$0.88 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
Solubilité	Dans la plupart de hydrocarbures aromatiques





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® RESINA DC2

Contenu en solides	$18.0 \pm 0.5\%$
Catégorie selon R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lim. 2007-10:750; max: 738 g/l
Rendement approximatif	10-12 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.

