REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® RESINA D20

Résine à base de solvants pour la finition de sols

DESCRIPTION

Produit liquide indiqué pour la protection des sols, il est formulé à base de résines acryliques, dans des solvants aromatiques, avec d'excellentes propriétés de dureté et de résistance aux rayons ultraviolets. Une fois appliqué il durcit par évaporation des solvants, spécialement recommandé pour le vernissage de béton, de pierres etc. Adapté aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il laisse un film protecteur et décoratif.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Protection et traitement des revêtements en pierre pour l'extérieur.
- Revêtements 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.
- Capacité de scellage élevée, réduit l'apparition d'efflorescences.
- Amélioration de la résistance aux acides, bases dilués, huiles, détergents etc.
- Augmente la durabilité du support.
- Il fournit une finition praticable, avec une bonne conservation de la brillance et qui met en valeur l'aspect naturel du revêtement de sol.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer immédiatement après le durcissement de la surface à traiter, et, dans le cas du Paviland Impreso, après l'élimination du démoulant, en répartissant le produit directement à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un rouleau à poil court.
- Prendre soin de laisser un film uniforme sans accumulation excessive de produit.
- Evitez de créer des couches trop épaisses.
- L'épaisseur du film sec doit être d'environ 30-40 microns
- Si besoin, pour obtenir plus d'éclat, on peut appliquer une deuxième couche après un temps de séchage minimum de 6 heures à 20 °C.
- Le nettoyage des ustensiles utilisés doit être effectué avec du xylène ou un dissolvant universel.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en dessous de 5 °C ou au-dessus de 35 °C.
- Les supports doivent être propres, secs, sans trace de poussière ou de graisses et sans fissures.
- Ne pas utiliser en cas de gel, de pluies, de vents forts ou ensoleillement direct.
- La surface doit être sèche pour éviter des défauts lors de la formation du film.
- Dans les espaces fermés, il est important d'assurer une ventilation suffisante lors de l'application et du séchage du produit.
- Il faut toujours respecter les conditions stipulées dans la Loi sur la prévention des risques professionnels.
- Toxique en cas d'inhalation, d'ingestion et de contact avec la peau ou les yeux.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant son application.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur, protégé et bien fermé.
- A appliquer avec un pulvérisateur ou un pistolet aérographe, uniquement dans des zones bien aérées.
- Se munir d'une protection respiratoire si nécessaire.





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® RESINA D20

PRÉSENTATION

Bidons de 25 litres.

Stockage à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité, protégé du froid et de la chaleur intense : 2 ans.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Liant	Acrylique au styrène
Solvant	Solvant organique
Densité 20°C	$0.90 \pm 0.02 \text{ g/c}^3$
Solubilité	Dans la amjorité des hydrocarbures aromatiques
Finition	Semi brillant
Teneur en solides	$25.0 \pm 0.5\%$
Catégorie selon R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max:664 g/l
Rendement approximatif	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., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

