REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® RESINA AC2

PAVILAND® RÉSINE AC2

Produit de cure pour finition de sols



DESCRIPTION

Produit à base d'une dispersion de résine acrylique pure à faible absorption d'eau. Indiqué dans le processus de séchage du bêton dans des pistes, des sols industriels et pavements continus en général. Ce vernis sert à contrôler l'évaporation de l'eau d'hydratation, en régulant le temps de séchage, et favorise un séchage lent, afin d'augmenter la résistance mécanique finale, tout en obtenant des surfaces plus tenaces et un développement maximal de leur dureté.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Réduction du risque de fissuration dû à la rétraction suite à un séchage rapide ou prématuré.
- Pénétration dans le support en garantissant son efficience et durabilité.
- Amélioration de la cohésion de la surface.
- Il est conseillé comme liquide de séchage à base aqueuse, spécialement indiqué pour des pavements imprimés.

Spécialement recommandé pour :

- Protection et scellage de pavements pierreux extérieurs.
- Protection et séchage de pavements imprimés.

MODE D'EMPLOI

- Le produit doit être appliqué sur le béton posé récemment, une fois ce dernier texturisé, et en tenant compte que toute la surface doit rester complètement couverte.
- Il doit être appliqué par pulvérisation à une distance de 30-40 cm de la surface, tout en essayant de laisser un film uniforme, sans accumulation excessive du produit, et en évitant de laisser des couches très énaisses
- Les outils employés doivent être nettoyés avec du xylène ou solvant universel.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Les supports doivent être propres, secs, libres de graisses, sans fissures ni matériaux friables.
- Ne pas appliquer le produit avec une température ambiance inferieure à 5 °C ou supérieure à 30 °C.
- Ne pas appliquer lorsqu'il existerait un risque de gels ou pluie, ou avec une humidité relative supérieure à 85 %. Le produit ne doit pas être appliqué non plus au soleil direct.
- Dans des endroits fermés, il faut faciliter une ventilation adéquate durant le temps d'application et de séchage du produit.
- Le produit n'est pas toxique, dangereux ou inflammable dans des conditions normales d'utilisation. Il n'est pas nécessaire d'employer des mesures spéciales de sécurité, et il faudra respecter à tout moment celles prévues par la loi sur la prévention des risques du travail.

PRÉSENTATION

Le produit est présenté dans des emballages de 25 L.

Il doit être gardé dans les emballages d'origine, bien fermés, dans des endroits frais et secs, et en évitant





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® RESINA AC2

leur exposition à des températures inferieures à 5 °C ou supérieures à 30°C.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standards)

| Densité 20°C | 1,01 ± 0,02 g/cc |
|---------------------|------------------|
| Aspect | Liquide laiteux |
| Teneur en solides | 14,5 ± 0,5 % |
| Rendement théorique | 8-12 m²/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.

