REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® RESINA A10

PAVILAND® RÉSINE A10

Résine à base aqueuse pour finition des sols



DESCRIPTION

Produit basé sur la dispersion d'une résine acrylique pure, qui peut être utilisée comme finition pour des pavements en béton et béton imprimé, les protégeant ainsi des agents externes en scellant les joints.

Ce produit appliqué sur le béton imprimé améliore ses caractéristiques, en donnant un aspect uniforme et brillant.

Étant donné la petite taille de ses particules, il présente un très bon ancrage sur le pavement et augmente sa cohésion.

Il est recommandé comme liquide de protection et traitement de pavements imprimés extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Protection et scellage de pavements pierreux en extérieur.
- Protection et traitement de pavements imprimés.
- Pavage de sols industriels.
- Revêtement et réparation de sols.
- Protection et scellage de ravalements extérieurs

MODE D'EMPLOI

- Appliquer immédiatement après le durcissement de la surface à traiter, appliquer le produit à l'aide d'un vaporisateur et en essayant de laisser un film uniforme, sans accumulation excessive de produit et en évitant de laisser des couches d'épaisseurs différentes.
- Il doit être utilisé pur, de manière habituelle, bien qu'on puisse augmenter le rendement en diluant le produit avec, au maximum, 50% avec d'eau, suivant les conditions du parement, l'utilisation concrète du produit et l'efficience de la finition souhaitée.

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 un taux d'humidité relative supérieur à 85%.
- Le produit n'est pas toxique, dangereux ou inflammable dans des conditions normales d'usage. Il n'est pas nécessaire d'appliquer de mesures spéciales de sécurité. On s'en tiendra aux mesures stipulées dans la Loi de Prévention de Risques Professionnels.

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)





REVÊTEMENTS DE SOLS PAVILAND® RESINA A10

Aspect	Liquide laiteux
Densité 20°C	$1,04 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Contenu en solides	38,0 ± 0,2 %
Degré de dispersion	Très fin
Rendement théorique	6-8 m ² /l







REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® RESINA A10

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.

