



PAVILAND® RÉSINE A6

Resine à base aqueuse pour finition des pavements



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)



DESCRIPTION

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

Ce produit appliqué sur le béton imprimé améliore sa finition, en donnant un aspect uniforme et brillant. Étant donné sa petite taille de particule, il présente un très bon ancrage sur le pavement et augmente sa cohésion.

Il est recommandé comme liquide de traitement en base aqueuse, spécialement indiqué pour les pavements imprimés.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Protection et scellage de pavements pierreux en extérieurs.
- Protection et traitement de pavements imprimés.

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 grande épaisseur.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en-dessous de 5°C ni en-dessus de 35°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct ou à humidité relative.
- 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, dans chaque moment, aux mesures stipulés dans la Loi de Prévention de Risques Laborales.

PRÉSENTATION

Bidons de 25 litres.

Stockage jusqu'à 2 ans à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité, évitant les températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C

NOTE

Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.

La responsabilité de l'entreprise ne va au-delà de la valeur du produit utilisé.



DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Aspect	Liquide laiteux
Densité 20°C	1,02 ± 0,02 g/cm ³
Contenu en solides	25,0 ± 0,2 %
Degré de dispersion	Très fine
Rendement théorique	7-9 m ² /l