



PAVILAND® RÉSINE A10

Résine 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 comme finition dans des pavements en béton et béton imprimé, les protégeant 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 sa petite taille de particule, 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 extérieurs.
- Protection et traitement de pavements imprimés.
- Pavage de sols industriels.
- Revêtement et réparation de sols.
- Ravalements de façades d'imperméabilisation.

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.
- Il doit être employé pur de manière habituelle, bien qu'on puisse augmenter le rendement en diluant le produit un maximum de 50% avec de l'eau, suivant les conditions du pavement, l'utilisation concrète de l'application et l'efficacité de l'arrêt qui est souhaité.

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 stipulées 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 | 1,04 ± 0,02 g/cm ³ |
| Contenu en solides | 38,0 ± 0,2 % |
| Degré de dispersion | Très fine |
| Rendement théorique | 6-8 m ² /l |