



# PAVILAND® RESINA A6

## PAVILAND®

### RÉSINE A6

Résine à base aqueuse pour finition des sols



#### 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 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 beaucoup d'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 stipulé dans la Loi de Prévention de Risques Laborales.

#### PRÉSENTATION

Bidons de 25 litres

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

| (Résultats statistiques obtenus en des conditions standard) |                               |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Aspect                                                      | Liquide laiteux               |
| Densité 20°C                                                | 1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Contenu en solides                                          | 25,0 ± 0,2 %                  |
| Degré de dispersion                                         | Très fine                     |



# REVÊTEMENTS DE SOLS

## PAVILAND® RESINA A6

### NOTE

Rendement théorique

7-9 m<sup>2</sup>/l

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'adéquation 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 à des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions de la norme de référence.