## REVÊTEMENTS DE SOLS

# **PAVILAND®** ARQ PRIMER



Apprêt à base d'eau avec charges minérales.



#### **DESCRIPTION**

Résine synthétique qui s'utilise comme promotrice d'adhérence et apprêt qui couvre les pores sur des supports de nature minéraux, en ciment ou en céramique. Primaire pour les systèmes PAVILAND ARQ et les pâtes d'égalisation NIVELAND et PAVILAND. Pour l'intérieur et l'extérieur. Améliore l'adhérence au support, en évitant la perte d'eau et la formation de bulles. En même temps, il améliore l'imperméabilité et la durabilité des systèmes Paviland Arq. Primaire de couverture poreux dans les supports minéraux et les surfaces en béton.

#### COMPOSITION

Produit à base de résines styrène-acryliques et de charges minérales.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Application en intérieur et en extérieur.
- Améliore l'adhérence au support, évitant la perte d'eau et la formation de bulles.
- Améliore l'imperméabilité et la durabilité des systèmes PAVILAND ARQ.
- Primaire bouche-pores pour supports minéraux et surfaces en béton.
- Confère de la rugosité au support, facilitant l'adhérence physico-chimique ultérieure du revêtement. Particulièrement indiqué pour les applications verticales sur supports céramiques.
- N'est pas affecté par le pH alcalin du support.
- Promoteur d'adhérence pour la gamme de Systèmes Cimentaires Autonivelants NIVELAND et PAVILAND de Grupo Puma sur surfaces non poreuses et/ou vitrées telles que la céramique, le grès, le marbre, la pierre, le béton à très faible porosité, le ciment taloché poli, etc.

#### **SUPPORTS**

- Convient pour les supports à base de ciment : bétons, mortiers de ciment, etc. Également pour les supports en anhydrite.
- Le support doit être sec ou légèrement humidifié, jamais trempé. La base d'application doit être exempte de tout type de contaminants, tels que l'huile, la graisse, les revêtements, les traitements de surface, etc.
- Convient également pour les surfaces non poreuses et/ou vitrées telles que la céramique, le grès, le marbre, la pierre, le béton à très faible porosité, le ciment taloché poli, etc.

#### MODE D'EMPLOI

- PAVILAND ARQ PRIMER est prêt à l'emploi.
- Homogénéiser pendant une minute ou deux avant de l'utiliser.
- Surfaces horizontales: versez et égalisez avec un rouleau à poils longs ou une raclette en caoutchouc, en appliquant deux couches croisées avec un rendement de 200 g/m² par couche. Laissez sécher un minimum de 1,5 à 2 heures sur les supports poreux et de 3 à 5 heures sur les supports peu poreux. Assurez-vous que le produit soit complètement sec au toucher avant l'application de la deuxième couche et du revêtement final.
- Surfaces verticales : appliquez une seule couche avec un rouleau à poils longs. Le temps d'attente avant la pose du revêtement final est celui indiqué dans le point précédent.





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### **PAVILAND**® ARQ PRIMER

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Les supports doivent être propres, exempts de poussière, de graisses, d'huiles, de liquides, d'agents de démoulage, etc.
- Ne pas appliquer en cas de pluie ou de gel.
- Le support peut être sec ou légèrement humidifié, mais jamais saturé.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas utiliser le produit s'il a été stocké à des températures inférieures à 0°C.
- Par temps chaud, conserver le produit dans un endroit frais avant son utilisation.
- À basse température, le produit pourrait s'épaissir, rendant son application difficile.
  Le temps d'attente maximum entre les couches ou avant le revêtement final est de 24 heures.
- PRÉSENTATION

#### Bidon 5 et 25 Kg.

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries, de la lumière du soleil et de l'humidité.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	Liquide rougeâtre avec charges
Densité	$1.45 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$
Viscosité	4750 ± 250 cP
Rendement	200 g/m <sup>2</sup> (par couche)

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Mortier élaboré avec des granulats issus de carrières proches des centres de production réduisant les émissions de gaz à effet de serre associés à leur transport et élaborés dans des centres de production équipés de systèmes de management environnemental certifiés conformément à la norme ISO 14001, un engagement ferme en faveur du développement durable et du respect de l'environnement.

Mortier muni d'une étiquette environnementale de type III (la plus exigeante) Déclaration Environnementale de Produit vérifiée en externe par l'AENOR.

### 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.

