### REVÊTEMENTS DE SOLS



# PAVILAND® ARQ RESINA

### PAVILAND® ARQ RÉSINE

Fond acrylique mono-composant à l'eau pour micro-ciment

#### DESCRIPTION

Enduit acrylique monocomposant à base de résines dans une dispersion aqueuse, indiquée pour la préparation de la surface en microciment avant l'application du Paviland Arq Vernis. Fond de préparation du vernis de terminaison pour les systèmes Paviland Arq.

### COMPOSITION

Produit à base de résines acrylique à base aqueuse

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Améliore l'adhérence du vernis de la finition micro-ciment.
- La résistance augmente au passage de liquides par sa capacité de scellé.
- Son application est possible entre les couches de micro-ciment pour améliorer son adhérence et son imperméabilité.
- Son utilisation prepare le support pour que le vernis de finition puisse avoir le degré gloss rapporté sur la fiche technique (bien que cette valeur dépendra aussi de la terminaison plate et de la couleur du microciment)

#### **MODE D'EMPLOI**

- La surface doit être parfaitement durcie, structurellement saine, sèche, propre et exempte de graisses et cires
- Dans le cas de micro-ciment de porosité élevée, appliquer une première couche de Paviland Arq Résine dilué avec 20 % d'eau. Une fois sèche, environ après 2 heures, mais toujours avant les 8 heures postérieures, étaler la deuxième couche sans diluer. Une fois sèche la deuxième couche (2 heures à peu près), et avant 8 heures postérieures, appliquer Paviland Arq Vernis selon la fiche technique.
- Pour micro-ciments de porosité réduite (le cas habituel), appliquer une seule couche de Paviland Arq Résine dilué avec 10 % d'eau. Après 2 ou 3 heures et toujours avant les 12 heures suivantes, procéder à la mise en place du Paviland Arq Vernis

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Le support doit être propre, exempte de poussière, graisse, huiles, liquides, décoffrants, etc..
- Ne pas appliquer avec une humidité élevée, vents forts ou gelée.
- N'appliquez pas au-dessous de 10 ° C ou au-dessus de 25 ° C.
- Assurez la bonne ventilation de la salle lors de son application.
- Porter des gants et des lunettes de sécurité lors de son application.
- Les restes de produit ne doivent pas se verser dans des cours d'eau, égouts, etc..
- Le micro-ciment doit être complètement sec avant l'application de Paviland Arq Résine





### REVÊTEMENTS DE SOLS

### PAVILAND® ARQ RESINA

#### **PRÉSENTATION**

**DONNÉES TECHNIQUES** 

Conteneurs de 5 L.

Stockage jusqu'à 1 an dans son paquet original fermé, à l'abri de l'intempérie, le soleil direct et l'humidité.

(Les résultats statistiques obtenus dans des conditions normales).

Relation de la mélange	Monocomposant
Température d'application	10-25 ° C
Application	Rouleau de 8mm ou de brosse
Dilution éventuelle	10-20 % d'eau
Performances	70 - 80 g/m²
Temps minimum de retouche	2-3 heures <sup>(1)</sup>
Séchage Total	12-24 heures <sup>(1)</sup>
Nettoyage des outils	L'eau avec des produits frais

(1) À 20 ° C et 65 % R.h.

#### **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.

