REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® ARQ MALLA

Maille en fibre de verre

DESCRIPTION

Maille en fibre de verre de grande stabilité pour le renforcement des mortiers à base de ciment. Recommandée pour les systèmes Paviland Arq. Elle confère au système une résistance et une stabilité accrues, tout en empêchant l'apparition de fissures pouvant résulter de certains mouvements du support. Elle peut être appliquée facilement en intérieur comme en extérieur. Elle est hautement résistante aux alcalis et à l'apparition de fissures. Elle offre une excellente résistance à la traction ainsi qu'une grande stabilité de la maille.

COMPOSITION

Fils en fibre de verre, enrobés d'une résine qui les protège de l'attaque des alcalis présents dans le mortier de ciment.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Application en intérieur et en extérieur.
- Facile à appliquer
- · Haute résistance aux alcalis.
- Résistant à l'apparition de fissures.
- Excellente résistance à la traction.
- Grande stabilité de la maille.
- · Améliore les performances du Système Paviland Arq.

MODE D'EMPLOI

Appliquer en mode "sandwich". Pour ce faire:

- La maille doit être posée sur la première couche fraîche de Paviland Arq Base, en évitant les bulles d'air ou les plis. Les lés de la maille doivent se chevaucher sur environ 5 cm.
- Après environ 24 heures, recouvrir la maille avec une seconde couche de Paviland Arq Base de manière à le rendre totalement invisible.
- L'utilisation de la maille est obligatoire lors de l'application de microciment sur des supports de nature différente, sur les joints de plaques de plâtre, dans les angles et les escaliers. Elle est également recommandée dans les zones à fort passage piéton (sols de locaux commerciaux, halls d'hôtels, bureaux, etc.) ainsi que sur les parois susceptibles de subir certains mouvements.
- De manière générale, l'utilisation de la maille est conseillée dans tous les cas afin d'éviter l'apparition de fissures potentielles.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

La manipulation de ce produit ne nécessite pas de précautions particulières, bien qu'il puisse provoquer une légère irritation sur les peaux les plus sensibles. Dans ce cas, laver abondamment à l'eau froide et au savon.

PRÉSENTATION

Rouleaux de 1 x 50 m.

Stocker dans un endroit sec, à l'abri de l'exposition au soleil et en position verticale.





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® ARQ MALLA

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Tissu	Half-leno
Ouverture de maille	4,8 x 5,1 mm (+ 5 %)
Poids de la maille	65 gr/m2 (+ 10 %)
Epaisseur	0,31 mm environ
Densité linéaire	Chaîne: 68 Tex
	Trame: 136 Tex
Résistance à la traction	Chaîne > 700N/5 cm
	Trame > 500N/5 cm
Résistance chimique	Bonne résistance aux alcalis

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

