

MAS MAYA

Mas Maya Mesh - Fiche Technique

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mas Maya Mesh est un treillis en fibre de verre spécialisé conçu pour améliorer la durabilité et les performances de Mas Maya Coating. Créé pour les supports difficiles tels que le bois, les cloisons sèches et les surfaces fissurées, ce treillis de haute qualité fournit un renforcement essentiel, aidant à prévenir les fissures et à améliorer l'adhérence.

INSTRUCTIONS MAS MAYA MESH

Mas Maya Mesh est un renfort en fibre de verre conçu pour renforcer Mas Maya Coating, prévenir les fissures et offrir une durabilité sur les supports difficiles. Il est essentiel lors de l'application du revêtement sur des sols, carrelages, bois, piscines, façades extérieures ou toute surface présentant des joints, fissures ou mouvements potentiels.

Étape 1 : Quand Utiliser le Mesh

- Sols (intérieurs ou extérieurs)
- Piscines, bassins et autres zones humides
- Bois ou plaques de plâtre (en raison de la flexibilité et des mouvements)
- Surfaces carrelées (pour renforcer les joints)
- Surfaces avec fissures, joints ou texture
- Façades extérieures exposées aux intempéries

Étape 2 : Découper et Préparer le Mesh

1. Découpez les feuilles de mesh en tailles faciles à manipuler avant de commencer le travail.

2. Prévoyez toujours un chevauchement d'au moins 10 cm entre les feuilles.
3. Préparez des bandes pouvant aller jusqu'aux bords sans forcer les plis.

Étape 3 : Appliquer la Couche de Base et Poser le Mesh

1. Appliquez une couche de 2 mm de Mas Maya Coating à l'aide du côté denté d'une taloche de 5 mm.
2. Pendant que le revêtement est encore frais, placez le mesh directement sur la surface.
3. Commencez par presser les bords du mesh dans le revêtement avec une taloche flexible ou en acier afin de les fixer en place.
4. Une fois les bords fixés, travaillez sur le centre du mesh en le pressant complètement dans le revêtement.
5. Lissez avec une taloche plate jusqu'à ce que le mesh soit juste recouvert et ne soit plus visible.

Étape 4 : Chevauchement du Mesh

1. Faites toujours chevaucher les feuilles de mesh d'au moins 10 cm.
2. Ne laissez pas d'espaces entre les feuilles, car cela crée des points faibles.
3. Décalez les chevauchements afin que les joints ne soient pas tous alignés au même endroit.

Étape 5 : Séchage

1. Laissez sécher la couche de base avec le mesh incorporé jusqu'à ce qu'elle soit ferme et ne marque plus sous une légère pression.

2. Une fois ferme, procédez à l'application de la couche de finition.

Notes sur les Angles

Angles Intérieurs

- Ne pliez pas le mesh dans les angles intérieurs. Le pliage crée des surépaisseurs et des points faibles dans l'angle.
- À la place, découpez des bandes séparées de mesh pour chaque côté et placez-les jusqu'au bord de l'angle.
- Pressez d'abord les bords de chaque bande, puis travaillez le reste dans le revêtement afin que l'angle reste propre et dégagé.
- Lors de l'application du revêtement, tirez le matériau loin de l'angle avec la taloche afin d'éviter les accumulations dans le joint.

Angles Extérieurs

- Enveloppez une seule bande de mesh complètement autour de l'angle, en la prolongeant d'au moins 10 cm sur chaque face.
- Pressez le mesh dans le revêtement en commençant par le bord de l'angle, puis incorporez les côtés.
- Pour une meilleure durabilité, il est préférable de créer une légère courbe plutôt que de laisser un bord vif.
- Utilisez une taloche flexible pour créer la courbe, ou affinez-la en tenant fermement un sac plastique sur les deux côtés de l'angle et en le déplaçant de haut en bas.