



MOULE CAMAVO

Moule pour l'empreinte du motif du bois dans l'enduit

Domaines d'application: Le produit est destiné à la réalisation des empreintes du motif du bois dans les enduits prêts (acryliques, de silicone) et minéraux.
Grâce aux polymères de la haute qualité, elle est très résistante au allongement et au travail à long terme. Elle permet la réalisation du motif du bois même jusqu'à 500m².

Propriétés:

- Élastique de manière permanente
- Très haute résistance

Mise en œuvre:



Données techniques		
N° d'art.	34760	35166
Type d'emballage		
Quantité par unité	1 pce/cart.	
Longueur	2.000 mm	
Largeur	190 mm	170 mm

Base du matériau:

- Treillis en fibre de verre
- Polyuréthane

Support: Préparer le support conformément aux instructions de l'enduit décoratif utilisé.
En vue de rendre le travail plus facile, sur la surface, où le motif de la planche de bois est censé être empreint, coller les profilés de guidage CLS de largeur sélectionnée.

Préparation: Avant d'utiliser la moule, il est nécessaire de la dérouler sur une surface propre.
Sur la surface de la moule, il est nécessaire d'appliquer un agent de démoulage.

Mise en œuvre: Il est recommandé de réaliser l'empreinte du motif du bois quand la surface de l'enduit est légèrement séchée et n'adhère pas au doigt. La moule devrait être déroulée à la longueur désirée et appuyée doucement vers la surface de l'enduit, il est possible de le faire avec la main ou le rouleau pour le papier peint. Enfin, il est nécessaire d'enrouler la moule de la surface couverte de l'empreinte.
Quand l'enduit sera séché, il convient de la couvrir du GLACIS ACRYLIQUE 1003 de couleur choisie.

Conditions de mise en œuvre: Utiliser à des températures conformes avec les enduits décoratifs utilisés.

Stockage: Sans délai

Remarques générales: Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations comprises dans la présente fiche technique représentent nos connaissances et notre expérience pratique actuelles. Ce ne sont que des informations générales et elles ne constituent pas la responsabilité du fabricant pour la réalisation et le mode d'utilisation. Il peuvent être des différences et des conditions spécifiques du mode de réalisation. Le produit devrait être appliqué conformément aux connaissances techniques exigées et aux règles de sécurité et santé sur le lieu de travail.