

GrassMac

VUBA SURFACES
Powered by **ECCO PRODUCTS**

Outils nécessaires :

- Malaxeur à action forcée
- Mélangeur (mixer)
- VubaMac Roller
- Brouette
- Truelle
- Râteau en aluminium
- Outil de découpe



Manuel d'installation

Étape 1 : Préparation de la sous-fondation

Assurez-vous que la sous-fondation :

- Est compactée par couches à l'aide d'une plaque vibrante ou d'un rouleau.
- Est uniforme et plane.
- Présente une profondeur recommandée de 125 mm, conformément aux spécifications de Vuba.

Étape 2 : Treillis de renforcement structurel (SRM)

01. Déroulez le VubaMesh et découpez-le aux dimensions requises.
02. Veillez à ce qu'il soit bien tendu contre les bords et fixé sous la bordure.
03. Superposez les jonctions jusqu'à 15 cm pour éviter tout gondolement.



Que contient un kit ?

- | | |
|--|--|
| | 1 x 25 kg
de caoutchouc SBR |
| | 3 x 12,5 kg
de MacMix |
| | 1 x 5,25 kg
de résine GrassMac |

Étape 3 : Processus de mélange

01. Préparation du caoutchouc et des agrégats

- Commencez avec 25 kg de caoutchouc SBR.
- Ajoutez deux sacs d'agrégats MacMix dans le malaxeur avant de l'allumer.

02. Préparation de la résine

- Versez la partie B dans la partie A et mélangez pendant 90 secondes à l'aide d'un mixer.

03. Démarrage du malaxeur

- Allumez le malaxeur dès que la résine est entièrement mélangée.

04. Ajout de la résine

- Versez immédiatement la résine mélangée dans le mélange de granulats.
- Raclez bien le contenant pour éviter toute perte.

05. Ajout du dernier MacMix

- Ajoutez le troisième sac (12,5 kg) après l'ajout de la résine.

06. Mélange final

- Mélangez encore 120 secondes pour obtenir une composition parfaitement homogène.

Étape 4 : Application

01. Versez le mélange dans une brouette ou un bac doublé de plastique.

02. Transportez-le vers la zone de travail et appliquez-le sur le VubaMesh. Évitez tout déplacement ou gondolement du treillis.

03. Étalez le mélange uniformément à l'aide d'un râteau ou d'un outil similaire. Assurez une couverture complète du SRM et terminez avec une épaisseur de couche de 20 mm.

Étape 5 : Durcissement

- Isolez la zone de travail et laissez durcir complètement.
- Le gazon synthétique peut être posé après 2 à 4 heures (selon la température).
- Durcissement chimique complet après 7 jours.