



## weberfloor 4945

- ◆ **Donne de la solidité supplémentaire aux sols de rénovation ou aux chapes flottantes**
- ◆ **Renforce les chapes sur les supports en bois**
- ◆ **Prévient les dommages en cas de fissures**

Treillis de verre résistant à l'alcalinité pour renforcer les systèmes de sols adhérents ou flottants.

### DOMAINES D'UTILISATION

- **Préparation**
- Il faut vérifier s'il s'agit d'une application collante ou flottante. En ce qui concerne la préparation du support, veuillez vous référer à la fiche technique du mortier de chape à utiliser.
- **Application**
- weberfloor 4945 doit être posé à 10 cm du mur avec un chevauchement des bandes de 10 cm minimum. Utilisez les lignes marquées sur les deux côtés du treillis de verre. weberfloor 4945 peut être coupé ou découpé à l'aide d'un couteau aiguisé ou de ciseaux. Lorsque vous déroulez et posez le treillis de verre, veillez à ce que le «renflement» du treillis soit posé vers le haut. Cela permet d'éviter des problèmes lors de l'application du mortier. Si nécessaire, fixez avec du ruban adhésif dans les coins. Si le treillis de verre est installé sur un support en bois, le treillis peut être fixé en place à l'aide d'une agrafeuse pour le fixer au support (environ 1 point de fixation/m<sup>2</sup>).
- **Application**
- Utiliser weberfloor 4945 en combinaison avec les mortiers de chape fibrés weberfloor (**weberfloor 4310, weberfloor 4350 fibres, weberfloor 4365**), lorsque le sol est conçu comme une chape flottante ou une chape de rénovation. Utiliser weberfloor 4945 sur des supports en bois
- **Information technique**
- Le treillis de verre est résistant aux alcalis, ne contient pas de plastifiants et a une taille de maille fixe
- Largeur du rouleau : 1 mètre
- Taille des mailles : 8 x 8 mm
- Poids de la maille tissée : environ 225 g par m<sup>2</sup>

## **SUPPORTS ADMIS**

- N/A

## **EMBALLAGES**

- Rouleau de 1 mètre de largeur x 50 mètres de longueur

## **CONSOMMATION**

- Environ 1,05m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup> de surface avec chevauchement
- Environ 47,5 m<sup>2</sup> par rouleau de 50 m

## **OUTILLAGE**

- Ciseaux, couteau, agrafeuse (si appliqué sur du bois), ruban adhésif

## **CONSERVATION**

- le produit a une durée de conservation illimitée