



## AQUAPANEL® Reinforcing Mesh

Armature en fibre de verre traitée pour résister aux alcalis

### Domaine d'application

L'AQUAPANEL® Reinforcing Mesh est une armature en fibre de verre résistante aux alcalis. Elle s'applique en combinaison avec l'AQUAPANEL® Joint Filler & Skim Coating White.

### Mise en œuvre

Pour les murs extérieurs, appliquer 5-7 mm d'AQUAPANEL® Exterior Basecoat ou 4-5 mm d'AQUAPANEL® Exterior Basecoat - blanc et étaler pour obtenir une surface plane sans irrégularités. En diagonale, aux angles de toutes les ouvertures sur la façade du bâtiment est appliquée une bande de renfort d'environ 30 x 50 cm d'AQUAPANEL® Reinforcing Mesh. La bande doit être appliquée directement à partir de l'angle de l'ouverture en diagonale à 45 ° en dessous du treillis d'armature. Ensuite, poser l'armature proprement dite sur toute la surface, sans plis, près de la surface et avec un chevauchement de 10 cm entre les bandes.

Pour les enduits extérieurs de < 1 mm d'épaisseur ou pour les surfaces feutrées ou à peindre, une bande de renfort supplémentaire de 20 cm de large en AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Tape est nécessaire au-dessus des joints des panneaux. La bande AQUAPANEL® Tape (10 cm) peut alors être supprimée.

Pour les plafonds extérieurs et intérieurs et les murs intérieurs, appliquer 3 à 5 mm d'épaisseur d'AQUAPANEL® Joint Filler and Skim Coating – white d'au moins 3 à 5 mm d'épaisseur, étalé de manière à obtenir une surface plane sans irrégularités. Ensuite, poser l'AQUAPANEL® Reinforcing Mesh sur toute la surface sans plis, près de la surface et avec un chevauchement des joints de 10 cm.

### Consommation

Env. 1,10-1,15 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup> de surface enduite

### Temps de mise en œuvre

Murs : env. 3-4 minutes/m<sup>2</sup>

Plafonds : 4-5 minutes/m<sup>2</sup>

### Livraison / Stockage

- Rouleau de 1m x 50 m
- 30 rouleaux / palette
- Stocker le produit au sec et le protéger contre l'humidité

N° article : 102584

