

K486a.be

Parachèvement à sec

Fiche technique

05/2018



AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Mesh

Armature en fibre de verre traitée pour résister aux alcalis pour les plaques AQUAPANEL® Cement Board Outdoor.

Domaine d'application

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

Mise en oeuvre

En façade

Appliquer une couche de 4-5 mm d'AQUAPANEL® Joint Filler & Skim Coating White et dresser la surface avec une règle ou une spatule dentée. 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.

Poser ensuite l'armature proprement dite dans la couche d'enduit en ajoutant env. 2 mm d'AQUAPANEL® Joint Filler & Skim Coating White. Veiller à ne pas presser l'armature contre les plaques, éviter les plis et prévoir un chevauchement de 10 cm entre les bandes.

Pour des couches de plâtre de < 1 mm ou des couches de plâtre de surfaces sablées et prêtes à peindre, renforcer les joints entre les plaques avec l'AQUAPANEL® Tape de 20 cm.

Consommation

Env. 1,10-1,15 m² par m² de surface enduite

Temps de mise en oeuvre

Façades : env. 3-4 minutes/m²

Plafonds : 4-5 minutes/m²

Livraison / Stockage

- Rouleau de 100 cm x 50 m
- 30 rouleaux / palette
- Stocker le produit au sec et le protéger contre l'humidité.

