



Treillis d'armature

Accessoires

Domaines d'application: Pour réaliser la couche de renfort des systèmes d'isolation thermique TURBO sur du polystyrène expansé ou de la laine.

Propriétés:

- Imperméable à l'eau
- Résistance au gel
- Résistant aux alcalis

Mise en œuvre:



Données techniques		
N° d'art.	424982	315205
Type d'emballage		
Quantité par unité	50 m ² /roul.	
Longueur	50 m	
Largeur	100 cm	
Poids	160 g/m ²	145 g/m ²
Consommation	1 m/m ²	
Rendement	50 m ² /unité	

Base du matériau: • Fibre de verre

Mise en œuvre: Exécution de la couche armée : dresser les panneaux en laine minérale provisoirement avec un couche fine de colle, en pressant la taloche fortement. Appliquer le mortier à la surface du panneau en polystyrène expansé ou en laine minérale, le disposer à l'aide d'une taloche à dents, apposer une bande de voile de verre et luter régulièrement jusqu'à la couvrir complètement. Les bandes d'armature doivent se chevaucher à env. 10 cm. La couche armée avec une grille simple doit avoir 3-5 mm d'épaisseur

Conditions de mise en œuvre: Utiliser à des températures recommandées pour le système d'isolation thermique en question. Éviter de réaliser les travaux dans les conditions défavorables. Dans le cas des températures élevées, des précipitations, du vent, utiliser des filets de protection sur les échafaudages.

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.