

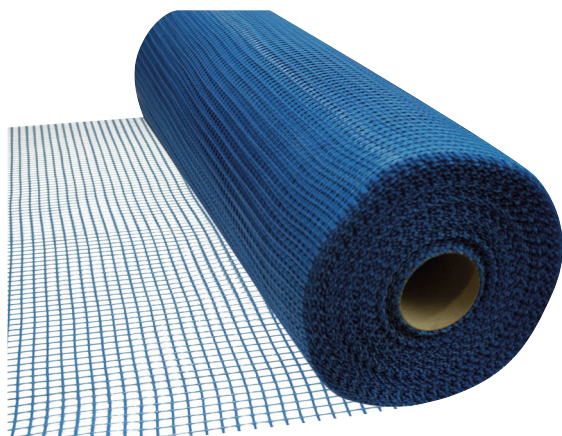


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

FICHE TECHNIQUE

BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100

Voile en fibres de verre anti-écaillant à armatures pour la préparation des supports, sols et murs critiques - idéal pour la rénovation et l'assainissement.



Données techniques

Matériau :	verre de type E
Largeur :	1,0 m
Longueur des rouleaux :	100 m
Épaisseur :	0,66 mm
Couleur :	bleu
Poids :	160 g/m ²
Taille des mailles :	env. 9 x 10 mm
Chaîne :	(Fil / 10 cm) 10 ± 1 fil double (Fil / 10 cm) 8 ± 1 fil simple
Tension maximale de la chaîne :	(N/5cm) Valeur moyenne 1700 (N/5cm) Valeur minimum ≥ 1400
Tension maximale de la trame :	(N/5cm) Valeur moyenne 2400 (N/5cm) Valeur minimum ≥ 2000
Allongement maximal à la tension :	Chaîne (%) ≥ 3,8 Trame (%) ≥ 4,0
Mise au rebut :	Les chutes de découpe peuvent être jetées avec les déchets industriels.

Caractéristiques

- > à armatures
- > ponté les fissures
- > résistant aux alcalis
- > anti-écaillant

Présentation du produit

BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100 est un tissu d'ancrage particulièrement anti-écaillant et résistant aux alcalis. Le produit permet de renforcer les surfaces critiques des revêtements céramiques et en pierre naturelle.

Domaines d'application

BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100 convient comme matériau de support absorbant la tension pour les surfaces mixtes, sous l'enduit ou le mortier des murs. Pour prévenir l'apparition de fissures, BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100 peut être recouvert d'une couche mince de mortier pour la pose d'un revêtement sur les chapes et couches d'enduit présentant des microfissures, ce en intérieur comme en extérieur. Le produit peut être utilisé comme tissu d'ancrage sur les sols en bois, puis nivelé avec un mortier d'égalisation des sols.

Utilisation

BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100 doit être découpé au cutter ou aux ciseaux à la longueur et à la largeur désirées, puis placé sur le mortier ou l'enduit encore frais. Pour les sols en bois, BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100 doit être posé puis agrafé. Appliquer ensuite un mastic ou un enduit de lissage adapté au support. Tous les supports doivent être préparés avec un apprêt approprié avant d'appliquer le voile en fibres de verre.

Attention : L'application correcte et donc réussie de nos produits n'est pas sous notre contrôle. La garantie ne peut porter que sur la qualité de nos produits, conformes à nos conditions de vente et de livraison, mais pas sur la réussite des travaux. Toutes les informations techniques antérieures à celles de la présente fiche technique sont invalides. Nous nous réservons le droit de faire tout changement représentant un progrès technique. Les informations de nos collaborateurs, qui dépassent le cadre de cette brochure, nécessitent une confirmation écrite.

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70 T +49 (0)2374 507-0
58642 Iserlohn/Allemagne F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de
I www.blanke-systems.de

Auteur : AWT 12.04.2017