

Treillis de renforcement Strongtex



- **Treillis en textile de verre renforcé, résistant au glissement et aux alcalis, utilisé comme armature supplémentaire**
- **Il est appliqué sous l'armature standard pour protéger les zones exposées aux chocs, comme le socle**
- **Résistance à la déchirure particulièrement élevée**

Produit Treillis de verre renforcé, résistant aux alcalis et au glissement, à intégrer dans les colles et enduits. Testé et certifié pour le système.

Composition Toile de verre avec traitement spécial pour une stabilité au glissement, une stabilité dimensionnelle et une résistance aux alcalis.

Caractéristiques

- Résistant au glissement.
- Haute résistance aux alcalis.
- Résistance mécanique accrue.

Application

- Le treillis de renforcement Strongtex est appliqué sous l'armature de surface.
- Le treillis sert de protection mécanique pour les zones exposées aux chocs.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.lu.

Données techniques

Domaine d'application:	extérieur, soubassement, intérieur, mur, plafond
Masse surfacique:	> 335 g/m ²
Étiquetage:	impression
Taille de maille:	env. 6 mm x 6 mm
Résistance à la traction:	> 3.5 MPa (selon l'état à la livraison)
Résistance à la traction 2:	> 3.4 MPa (28 jours selon ETAG)

	1 rouleau (25 m ²)
Rendement	env. 25 m ² /rouleau
Consommation	env. 1 m ² /m ²

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

Forme de livraison Rouleaux de 25 m² (largeur 100 cm, longueur 25 m).

Stockage Le treillis de renforcement Strongtex doit être stocké dans des conditions climatiques normales. Il ne doit être ni excessivement sec ni gelé avant la pose. Le stockage doit être effectué de manière à ce qu'aucune déformation du treillis ne soit possible. Un treillis de renforcement Strongtex déformé ne doit pas être installé.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Mise en œuvre

- Insérer le de renforcement frais sur frais dans le mortier d'armature, comme le mortier adhésif ALLROUND, sans bulles ni plis, puis lisser afin qu'il soit entièrement recouvert de mortier-colle.
- **Le treillis de renforcement Strongtex ne doit pas être superposé !**
- L'armature de surface (treillis d'armature Baunit appartenant au système) est appliquée par-dessus.

**Informations
générales et conseils****Consulter la fiche technique du produit respectif au mortier de collage et d'armature.**

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.