



- **Treillis fin en fibre de verre, résistant au glissement et aux alcalis, destiné à être incorporé dans les colles et les enduits**
- **Testé en tant que système et hautement résistant à la déchirure pour une utilisation dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur**
- **Convient pour la rénovation d'anciennes façades ou pour l'incorporation dans les enduits intérieurs et extérieurs**

Produit Treillis fin en fibre de verre, résistant au glissement et aux alcalis, destiné à être incorporé dans les colles et les enduits de ragréage, approuvé pour le système.

Composition Treillis fin en fibre de verre, haute résistance au glissement / stabilité dimensionnelle et résistance aux alcalis, destiné à être incorporé dans les colles et les enduits de ragréage, approuvé pour le système.

- Caractéristiques**
- Hautement résistant à la déchirure.
 - Résistant au glissement et aux alcalis.
 - Composant système des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baumit.

- Application**
- Pour la réalisation (renforcement) de couches d'enduit armé dans tous les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baumit, principalement dans les ETICS, ainsi que pour les couches de ragréage sur les façades anciennes fissurées et pour le renforcement des systèmes d'enduits.
 - Également utilisé comme renforcement diagonal aux ouvertures des bâtiments, par exemple fenêtres/portes, ou avec l'enduit de ragréage Baumit Extrem sur des supports en bois.

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, intérieur, mur, plafond, sol
	Masse surfacique:	env. 160 g/m ²
	Étiquetage:	Impression
	Taille de maille:	env. 4.5 x 4 mm (± 0,5 mm de tolérance)
	Résistance à la traction:	≥ 1.8 kN/5cm selon l'état à la livraison
	Résistance à la traction 2:	≥ 0.9 kN/5cm 28 jours selon ETAG

	1 rouleau (10 m ²)	1 rouleau (50 m ²)
Rendement	env. 9 m ² /rouleau	env. 45 m ² /rouleau
Consommation	env. 1.1 m ² /m ² de surface	env. 1.1 m ² /m ² de surface

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 10 m² (largeur 100 cm, longueur 10 m).
Rouleaux de 50 m² (largeur 100 cm, longueur 50 m).

Stockage Le treillis doit être stocké dans des conditions climatiques normales. Le stockage doit être effectué de manière à ce qu'aucune déformation ne soit possible. Les treillis déformés ne doivent pas être installés.

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

- Le treillis d'armature est posé frais dans le mortier d'armature, par exemple le mortier adhésif ALLROUND, et positionné de manière à se trouver dans le tiers supérieur de l'enduit d'armature.
- Le treillis est incorporé par bandes dans la colle d'armature fraîche, avec un chevauchement de 10 cm.
- **Veiller à une pose sans plis ni bulles.**
- **La découpe ne doit pas être effectuée sur le rouleau.**

- Lors de l'utilisation comme treillis d'armature pour l'enduit de ragréage Extrem, le treillis est posé sur toute la surface du plancher en bois et agrafé avant le début des travaux.

Informations générales et conseils

Consulter la fiche technique du produit du mortier de collage et d'armature concerné.

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.