

## Treillis d'armature 200 g/m<sup>2</sup>



- **Excellente stabilité, résistant au glissement et à la déchirure et aux alcalis, poids d'environ 200 g/m<sup>2</sup>**
- **Destiné à être incorporé dans des mortiers d'armature et des enduits de ragréage sur des façades anciennes fissurées**
- **Pour le renforcement des systèmes d'enduits**

**Produit** Treillis 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 en fibre de verre et à large maille, 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**

- Résistant au glissement.
- Résistant aux alcalis.
- Composant système des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baumit.

**Application**

- Comme couche de renforcement dans des mortiers-colles et d'armature minéraux pour les ETICS, ou pour la rénovation des enduits en intérieur et en extérieur.
- Mailles plus larges et haute résistance à la déchirure : donc plus de sécurité en tant que renforcement supplémentaire dans les enduits de base de chaux, de chaux-ciment et de ciment ou d'argile par exemple.
- En alternative, nous recommandons, en cas d'utilisation d'enduits légers (par exemple, enduit léger à la chaux-ciment, enduit léger en polystyrène expansé ou enduit léger fibré), d'appliquer une couche de renforcement sur l'enduit de base bien sec avec, par exemple, le mortier adhésif ALLROUND Baumit ou l'enduit pour façades et rénovation blanc, en y intégrant un treillis d'armature Baumit à mailles 4,5 x 4 mm / 160 g.
- Découpé sur mesure comme renforcement diagonal aux coins des ouvertures (par ex. fenêtres ou portes) dans les enduits de base ou dans le mortier adhésif.

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](http://www.baumit-selbermachen.lu).

**Données techniques**

Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond
Masse surfacique:	≥ 200 g/m <sup>2</sup>
Étiquetage:	Impression
Taille de maille:	env. 6.5 x 7 mm (± 0,5 mm de tolérance)
Résistance à la traction:	2.2 - 2.5 kN/5cm selon l'état à la livraison
Résistance à la traction 2:	1.2 - 1.3 kN/5cm 28 jours selon ETAG

	1 rouleau (50 m <sup>2</sup> )
Rendement	env. 45 m <sup>2</sup> /rouleau
Consommation	env. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

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 50 m<sup>2</sup> (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.**

**Informations générales et conseils** Les règles générales de la construction et les fiches techniques en vigueur de l'Association suisse des maîtres plâtriers-peintres (ASMP), la recommandation SIA 242 « Verputz- und Trockenbauarbeiten » et la norme SIA 243 : « Verputzte Außenwärmendämmung » s'appliquent, ainsi que les indications figurant dans les fiches techniques.

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.