

Baunit StarTex

Armature en fibres de verre

■ GÉNÉRALITÉS



Avantages produit

- Certifiée CSTBat
- Résistant aux alcalins
- Résistance à la traction
- Bon comportement à l'élongation



Produit

Armature en fibres de verre résistant aux alcalins pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baunit. Conforme à l'ETAG 004.

Composition

Fils en fibre de verre tissés et protégés par une enduction de matière plastique (gomme de styrène-butadiène).

Domaine d'emploi

Pour le renforcement des enduits de base (ou sous-enduit).
Composant pour la réalisation de la couche de base armée des systèmes d'isolation thermique extérieure Baunit et pour le renfort des enduits de ragréage (système D3 armée).

Produits associés*

MAROUFLABLE DANS

- Baunit openContact
- Baunit StarContact White
- Baunit ProContact
- Baunit StarContact Speed
- Baunit PowerFlex
- Baunit EasyFlex

Supports*

✓ ADMIS

- Les enduits de ragréage des systèmes d'isolation thermique par l'extérieure Baunit

✗ EXCLUS

- Matières plastiques et résines
- Surfaces métalliques
- Les peintures à la chaux

*Listes non exhaustives, nous consulter

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Performances

Résistance à la traction à l'état initial (T) :	$T_3 (> 40 \text{ N/mm})$
Résistance aux alcalis (Ra) :	$Ra_1 (\geq 20 \text{ N/mm})$
Dimension des mailles (M) :	$M_2 (3 < m \leq 5 \text{ mm})$
Élongation (E) :	$E_2 (2 < R_{0,5} \leq 5 \text{ N/mm})$
Densité surfacique :	env. 160 g/m ²
Taux de cendres :	(625 ± 20) °C : (800 ± 3) %
Type :	Treillis textile tissé

Consommations

Consommation (m ² /m ²)	1,1
--	-----

1 rouleau suffit pour à peu près 50 m²

BAUNIT SAS

ZI de la Tuilerie – 29 rue de l'Ormeteau – 77500 CHELLES
Tél: 01 76 21 70 21
www.baunit.fr

Fiche Technique produit
12/2016



■ MISE EN ŒUVRE

Etat du support

Le support doit être propre, sec, à l'abri du gel, sans résidu, non hydrofugé, exempt d'efflorescence, stable et non friable. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface. La vérification du support doit s'effectuer selon les normes DTU 26.1 et le CPT 3035 du CSTB.

Préparation des supports

Sur système ITE :

- Calfeutrement des joints ouverts entre panneaux isolants en PSE au moyen d'une mousse de polyuréthane expansive pour les joints de largeur ≤ 10 mm, ou avec des lamelles de PSE pour les joints de largeur > 10 mm.
- Seulement après séchage complet de la colle ou du calage des panneaux isolants en PSE, et avant la pose des éventuelles fixations mécaniques, effectuer un ponçage sur les surfaces des panneaux isolants à l'aide d'une taloche abrasive, afin de rattraper les possibles désaffleurs.
- Les panneaux d'isolation pour façade Baumit à base de laine de roche ne sont pas poncés, une couche de ragréage est ici appliquée après le chevillage pour compenser les désaffleurs.

Sur système D3 armé :

- Nettoyage par grattage, brossage, lessivage et/ou nettoyage sous pression les souillures et dépôts superficiels divers.
- Supprimer les pellicules de suintement mécaniquement.
- Traiter toute existence d'efflorescences, de salpêtre, de plâtre, terre, peinture, produit de décoffrage ou toute matière pouvant nuire à l'adhérence de l'enduit et créer une rugosité de surface.
- Consolider les surfaces farineuses ou légèrement sablonneuses.
- Eliminer complètement les parties lâches et creuses ainsi que les peintures s'écaillant et les anciennes couches de peinture à la colle de façon mécanique ou avec un produit de décapage.

■ CONSIGNES & RECOMMANDATIONS

Conditions d'emploi

La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +8° C et +35° C pendant l'application et le séchage.

Protéger la façade du rayonnement solaire directe, de la pluie ou du vent fort (p. ex. au moyen d'un filet de protection d'échafaudage).

Un taux d'humidité élevé et des températures basses peuvent prolonger sensiblement le temps de séchage.

Lors de l'application du treillis en verre textile Baumit, veillez tout particulièrement à ce qu'aucune cavité ne se forme sous le treillis en fibres de verre. En cas d'utilisation d'un profilé de protection pour les arêtes (profilé de renfort d'arête Baumit, par exemple), vous devez rabattre

■ INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Classification européenne sur les produits chimiques

Produit non soumis à l'obligation de FDS selon la réglementation REACH.

Stockage

Stockage debout et à l'abri de l'humidité.

Garantie de qualité

Contrôles en interne par nos propres laboratoires. Surveillance en externe du processus de production par un organisme certifié.

Conditionnement

Rouleau de 55 m² (110 cm en largeur, 50 m en longueur).

Matériel

- Lisseuse inoxydable
- Cutter

Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.

Préparation du produit

Prévoir la découpe de l'armature à l'aide d'un cutter avant l'application.

Application

Avant l'application de la couche armée, réaliser les renforcements du système, comme par exemple les renforts aux rives du bâtiment ou les renforts aux angles des baies.

Application manuelle en une seule passe :

Application d'une passe d'enduit (respecter la consommation du produit). Marouflage de l'armature à la lisseuse inoxydable dans le mortier frais. Lisser pour égaliser.

Application manuelle en deux passes dite « frais dans frais » :

Application d'une première passe d'enduit (respecter la consommation du produit). Marouflage de l'armature à la lisseuse inoxydable dans le mortier frais. Application d'une seconde passe et lisser pour égaliser.

Protection des zones à forte sollicitation mécanique :

Avant l'application de la couche de base armée, une couche supplémentaire de treillis en fibre de verre Baumit est réalisée dans les parties exposées aux chocs, avec l'enduit de base du système.

Consignes générales :

Respecter un chevauchement des lés de l'armature de 10 cm.

Le treillis doit être dans le tiers supérieur de la couche d'armature.

L'armature ne doit jamais être directement positionnée sur le panneau isolant.

Respecter les temps de séchage des produits de ragréage Baumit.

le treillis en fibre de verre sur l'arête sur moins un côté.

Lors de l'ébavurage de l'enduit de marouflage, veillez à ce que le treillis ne soit pas endommagé ou mis à découvert.

Précautions d'utilisation

Mesures de sécurité : protégez éventuellement les yeux, la peau et les voies respiratoires avec un équipement de protection approprié. La manipulation et le stockage du produit devra s'effectuer conformément au présent document. Éviter le rejet dans l'environnement, et protéger toute surface qui risque d'être endommagée.

Documents de référence

CPT 3035 du CSTB

ATE et DTA Baumit

Précautions à prendre par les utilisateurs

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés.

Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

BAUMIT SAS

ZI de la Tuilerie – 29 rue de l'Ormeteau – 77500 CHELLES

Tél: 01 76 21 70 21

www.baumit.fr

Fiche Technique produit
12/2016



2/2

baumit.com