



# Baumit FlexaTex

Toile de renfort pour système d'imperméabilité

## Avantages

- Traitement des fissures localisées ou généralisées
- Renforcement des points singuliers
- Toile souple et facile à manier



## Produit

Toile synthétique utilisée pour le renforcement des systèmes d'imperméabilité **Baunit FlexaSystem**. Avec bords effrangés pour minimiser les effets de reprise.

SUPPORTS ADMISSIBLES*	APPLICABLE SUR
Béton et enduits à base de liant hydraulique	Baunit FlexaSilk
Briques et pierres de parement	RECOUVRABLE PAR
Pâte de verre ou carreaux céramiques (max. 7,5 x 7,5 cm)	Baunit FlexaSilk
Maçonneries anciennes enduites au mortier plâtre-chaux	
Anciens revêtements organiques**	

\* Liste non exhaustive, nous consulter.

\*\* Peintures, revêtements plastiques épais, revêtements d'imperméabilité.

## Composition

Toile non tissée en polyéthylène téréphtalate.

## Domaine d'emploi

Traitement des supports fissurés faisant l'objet d'une réfection de classe I4 par revêtement d'imperméabilité conformément au NF DTU 42.1 : application en traitement local par pontage ou en traitement global par entoilage sur l'ensemble du support.

Renforcement des points singuliers des surfaces à traiter : angles, traversées, joints, etc.

Applicable en rénovation uniquement.

CARACTÉRISTIQUES		
Aspect	Toile non tissée à bords effrangés	
Masse surfacique	50 g/m <sup>2</sup>	
Épaisseur	0,6 mm	
Résistance à la rupture	Sens chaîne	140 N / 5 cm
	Sens trame	110 N / 5 cm
Allongement à la rupture	Sens chaîne	57 %
	Sens trame	65 %

## Conditionnement

Rouleau de format 16 cm x 50 ml ou 100 cm x 50 ml. 1 palette = 168 rouleaux de 16 cm ou 24 rouleaux de 100 cm.

## Stockage

Longue durée, à l'abri du soleil et dans un endroit sec

## Etat du support

Le support doit être sain, propre et sec. La reconnaissance et la vérification du support doivent être réalisées conformément aux spécifications du NF DTU 42.1.

## Préparation des supports

Suivre les indications données dans la fiche technique du produit **Baumit FlexaSilk**. Éliminer les poussières, les résidus et autres salissures des fissures et des points singuliers.

## Application

- Outillage : ciseaux, spatule, couteau à maroufler. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
- Couper la longueur souhaitée de **Baumit FlexaTex** avec des ciseaux.
- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche de **Baumit FlexaSilk** sur le support et maroufler **Baumit FlexaTex** dans la couche fraîche avec une spatule ou un couteau à maroufler, en épousant les reliefs du support et couchant les franges vers l'extérieur, tout en veillant à ne pas laisser d'air emprisonné.
- Dans le cas d'un traitement local par pontage (toile de largeur 16 cm), appliquer et maroufler la toile en allant au moins 5 cm au-delà de la terminaison de la fissure.
- Dans le cas d'un traitement global par entoilage sur l'ensemble du support (toile de largeur 100 cm), respecter un recouvrement d'au moins 5 cm entre les lés.
- Après un délai de séchage suffisant, appliquer une 2<sup>e</sup> couche de **Baumit FlexaSilk**.

## Consignes et recommandations

La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +5 °C et +35 °C pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer lorsque l'humidité relative de l'air dépasse 80 %, par temps de pluie menaçante ou en période de gel. Ne pas appliquer sur support détrempe ou gelé.

Pendant les travaux, protéger la façade contre l'exposition directe au soleil, la pluie ou les vents forts (par exemple, à l'aide de filets de protection appropriés).

**Baumit FlexaTex** est adapté pour traiter des fissures de largeur maximale 2 mm. Au-delà, des travaux de confortement du gros oeuvre sont nécessaires.

Après réfection, la toile **Baumit FlexaTex** peut rester visible. L'application du revêtement **Baumit FlexaTop K1.2** permet de dissimuler les traitements par pontage ou par entoilage. Consulter la fiche technique correspondante.

**Mesures de sécurité :** respecter les conseils de prudence du produit ; protégez les yeux, la peau et les voies respiratoires avec des équipements de protection appropriés. La manipulation et le stockage du produit devront s'effectuer conformément au présent document et à la FDS du produit. Ne pas rejeter dans l'environnement. Protéger toute surface qui risque d'être endommagée ; le cas échéant, nettoyer la surface avec un chiffon propre ou une éponge légèrement humide.

### Texte de référence :

- NF DTU 42.1

---

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.