

ADFORS FibaTape®

tissus de rénovation - pour la réparation durable de murs et de plafonds intérieurs

Description du produit

ADFORS FibaTape® tissus de rénovation:

- fabriquées à partir de fibres de verre
- rénovation facile et rapide
- en format rouleau
 - protégées dans un film plastique
 - emballées dans des cartons sur des palettes standard de 120 × 80 cm qui sont généralement empilables

Les tissus de rénovation murale ADFORS FibaTape® comprennent une gamme complète de tissus innovants pour les réparations de petites ou grandes surfaces. Chacune offre résistance, flexibilité, facilité d'installation et des économies considérables. Conçues pour les professionnels de la rénovation, du remodelage et de la pose des cloisons sèches ainsi que pour les bricoleurs.



ADFORS FibaTape®

tissus de rénovation - pour la réparation durable de murs et de plafonds intérieurs

Utilisation typique

Idéal pour une utilisation sur des murs présentant de grandes surfaces endommagées par des fissures, ou après des dommages causés par le retrait du papier peint ou du vieux plâtre.



ADFORS FibaTape®

tissus de rénovation - pour la réparation durable de murs et de plafonds intérieurs

Gamme de produits

ADFORS FibaTape® tissus de rénovation murale propose trois solutions différentes pour le renforcement mural. Chacune d'elles offre des avantages tels que facilité d'application et résistance mécanique élevée en raison de leur structure en fibre de verre.

Gamme de produits des tissus de réparation ADFORS FibaTape®:

CrackStop & Super CrackStop

Une bande autocollante pour rénovation facile à utiliser et rapide à appliquer. Sa structure en fibre de verre fournit un renforcement solide et durable et ne nécessite qu'une couche de finition légère de plâtre ou d'enduit. Sa largeur permet de couvrir de grandes fissures.

Super PlasterGrid

Un tissu de rénovation fin pour les murs intérieurs et les plafonds. Sa structure en treillis assure un renforcement solide et durable du plâtre ou du composé pour cloison sèche. Elle est recouverte d'un revêtement spécialement conçu pour créer un composite avec le plâtre ou le composé pour cloison sèche.

PlasterVeil & Super PlasterVeil

Voiles de réparation pour lisser les irrégularités et stabiliser le plâtre ou le composé pour cloison sèche. Idéal pour une utilisation sur les murs intérieurs et les plafonds.

ADFORS FibaTape®

tissus de rénovation - pour la réparation durable de murs et de plafonds intérieurs

Taille du rouleau & Emballage

Le rouleau lui-même est enveloppé dans un film rétractable et une étiquette de produit est généralement apposée sur le côté et une étiquette ronde sur la face supérieure. Ces rouleaux individuels sont emballés dans des cartons qui sont ensuite empilés sur une palette. Nous expédions généralement par camion, il s'agit donc d'europalettes. La configuration de la palette peut varier en fonction de la (des) longueur(s) et de la (des) largeur(s) des rouleaux fournis, et selon que la marchandise doit être expédiée par camion ou par conteneur, etc.

PRODUIT	AUTOCOLLANT	ROULEAU	ROULEAUX / CARTON	ROULEAUX / PALETTE
Crackstop	✓	150 mm × 25 m	12	540
Super Crackstop		1 000 mm × 25 m	6	96
Super PlasterGrid	✗	1 000 mm × 25 m	9	144
		1 000 mm × 50 m	6	96
PlasterVeil		100 mm × 25 m	12	600
Super PlasterVeil		1 000 mm × 15 m	9	96

Entreposage

Les produits doivent être entreposés dans un endroit propre et sec. La durée de conservation ne devrait pas dépasser 1 an pour assurer une bonne adhérence du produit.

Données techniques

TISSU	RÉSISTANCE À LA TENSION (min) [N/5 cm] ±30%		POIDS [g/m²] ± 10%	*L.O.I. (min) [%] ± 10%	ÉPAISSEUR [mm]	RÉGLAGE [extrémités/10 cm]	
	DISTORSION	TRAME				DISTORSION	TRAME
(Super) CrackStop	800	900	75	32	0,31	35	35
PlasterGrid	950	950	80	30	0,14	79	39

TISSU	CONSTRUCTION	TYPE DE VERRE	RÉSISTANCE À LA TENSION (min) [N/5 cm] ± 30%		POIDS (min) [g/m²] ±10%	*L.O.I. (min) [%] ± 10%	ÉPAISSEUR [mm]
			MD	CMD			
PlasterVeil	Non tissée	E	120	90	32	21	0,32
Super PlasterVeil	Non tissée	E	135	85	45	21	0,44

* L.O.I. - Loss On Ignition (perte au feu)

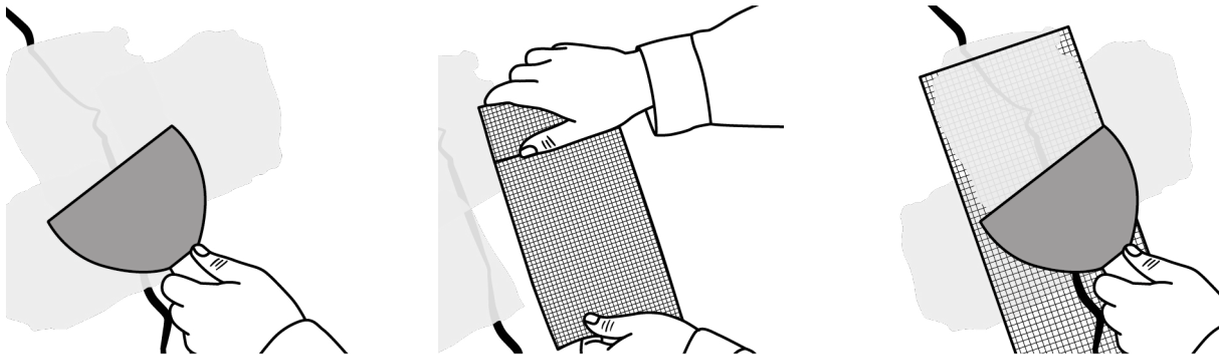
ADFORS FibaTape® tissus de rénovation - pour la réparation durable de murs et de plafonds intérieurs

Installation

FibaTape® tissus de rénovation s'applique en quatre étapes.

1. Enlevez tout le plâtre lâche, le stuc et les débris en vrac. La surface doit être propre et sèche.
2. Recouvrez complètement la surface d'une fine couche de plâtre ou d'un composé pour cloison sèche.*
3. Appliquez le tissu directement sur toute la surface, en veillant à éviter les plis. Chevauchez les coutures de 2,5 cm, coupez au milieu et retirez l'excédent de tissu des deux côtés.
4. Recouvrez complètement le tissu d'une fine couche de plâtre ou d'un composé pour cloison sèche.

* si (Super) CrackStop, ignorez le point 2.



Garantie

Les produits sont soigneusement contrôlés avant de quitter notre usine. Ils doivent également être vérifiés avant l'installation finale. Toute réclamation doit être accompagnée de l'étiquette du rouleau et d'un échantillon présentant le défaut invoqué.

FDW0177-C
FDW-L062 2017C FTGS
1000/0025M 2

Operator ID	6 ROLLS
001836	
Production date	Batch number
13.04.2021	0123456789