

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Stucanet® Easy Fix Transition de matériaux

Bande de découplage



#### Domaines d'application

La bande de découplage Easy Fix est un pont d'enduit autocollant pour les transitions de matériaux à l'intérieur et à l'extérieur. Son objectif est de minimiser les fissures en tant que découplage lors de différentes transitions de matériaux dans le support. Ensuite, l'enduit peut être appliqué directement dessus sans enrobage de treillis supplémentaire. Les joints de dilatation doivent rester visible et ne doivent pas être recouverts avec Easy Fix et enduits. Le support doit être propre, sec et porteur.

#### Propriétés

- Pont de crépi efficace autocollant pour les rénovations et les nouvelles constructions
- Une solution économique pour le pontage rapide des fissures
- Variante sûre pour réduire les fissures aux transitions de matériaux

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000958835
EAN	4038502166562
Emballage	
Quantité par unité	100 m/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Longueur	20 mm
Largeur	12 cm

#### Base du matériau

- Tissu en polyester comme découplage
- Bandes de PVC reliées par du fil à coudre
- Deux bandes autocollantes sur les deux côtés du

# Stucanet® Easy Fix Transition de matériaux

Bande de découplage

revêtement

## Mise en œuvre

---

Etendre le rouleau et le découper, retirer la bande de protection de la bande adhésive et coller directement sur la maçonnerie. Enduire immédiatement.

Etendre le rouleau et le découper, retirer les bandes de protection des bandes adhésives et coller directement sur la transition de matériau propre. Enduire immédiatement. Tous les enduits de fond FIXIT d'une épaisseur de couche d'au moins 1 cm et de 3 cm au maximum conviennent pour l'application du revêtement ultérieur.

## Stockage

---

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

Période de conservation: min. 12 mois.

## Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

## Remarques générales

---

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). Le Stucanet® Easy Fix ne remplit pas de fonctions statiques.

## Stucanet<sup>®</sup> Easy Fix Transition de matériaux

Bande de découplage

Dilatation changement de matériau dans le support	max. 0,3 mm
Poids	40 g/m