



# MONTI – la bande couvre-joint de Knauf

Bande d'armature pour le renfort mécanique des joints enduits

## Description du produit

Le produit MONTI de Knauf est une bande couvre-joints en papier conforme à la norme DIN EN 13963.

La bande est faite de papier spécial blanc large de 50 mm et présente une rainure de pliage en son centre.

## Conditionnement

Rouleau matériau n° 00844858

## Stockage

Conserver au sec.

## Domaines d'application

MONTI – la bande couvre-joint de Knauf est utilisée

- comme bande de renforcement pour le jointoyage de plaques de plâtre et de fibroplâtre,
- comme bande de renforcement pour le jointoyage de pièces finies en béton,
- comme bande de renforcement pour l'élimination de fissures dans les enduits intérieurs et les surfaces des plaques de plâtre.

## Propriétés

- Montage réversible
- Résistance élevée
- Pose facile
- Aucune dilatation sous l'effet de l'humidité
- Pliage possible pour la pose dans des angles rentrants

## Mise en œuvre

### Jointoyage de plaques de plâtre

(chants HRAK, HRK, AK, AFK, SK)

Étaler uniformément l'enduit, p. ex. Knauf Fugenfüller Leicht, dans la zone de la jointure sur une largeur d'environ 80 mm et au moins 1 mm d'épaisseur. Immédiatement après, poser la MONTI – la bande couvre-joint de Knauf sur l'enduit et bien l'enfoncer avec un couteau à enduire ou une spatule. L'excédent de mastic peut être utilisé immédiatement pour recouvrir la bande. Selon le niveau de qualité requis, réenduire une ou plusieurs fois le joint après durcissement et séchage.

En cas d'emploi de Knauf Fugenfüller Leicht, utiliser MONTI – la bande couvre-joint pour le jointoyage des chants longitudinaux et frontaux.

En cas d'emploi de Knauf Uniflott ou Uniflott imprégné, MONTI – la bande couvre-joint de Knauf est recommandée pour le jointoyage des chants frontaux biseautés.

### Jointoyage des pièces finies en béton

Remplir les joints des pièces finies en béton avec Knauf Multi-Finish ou, en cas de traitement mécanisé, avec Knauf Multi-Finish M, et laisser une épaisseur d'environ 1 mm de chaque côté du joint. Poser MONTI – la bande couvre-joint de Knauf et bien l'enfoncer avec un couteau à enduire ou une spatule. Après durcissement et séchage, réenduire sur une largeur de 200 à 300 mm.

### Élimination des fissures

Procéder uniquement lorsque la fissuration a cessé. La surface doit être capable de se lier à l'enduit (même humide), sèche et exempte de poussière. Le cas échéant, enlever mécaniquement au préalable les revêtements non stables, la peintures, etc. Appliquer une couche de fond Knauf Tiefengrund. Après séchage, coller MONTI – la bande couvre-joint de Knauf à la colle blanche au milieu de la fissure et l'appliquer fermement. Après séchage, réenduire avec Knauf Fill & Finish light ou Knauf Multi-Finish.

## Besoins en matériel/consommation

| MONTI – la bande couvre-joint de Knauf – Consommation approximative en m/m <sup>2</sup> pour le jointoyage de plaques de plâtre |   |                        |   |  |
|---|---|------------------------|---|--|
| Largeur de plaque   | Joints  | Plafond<br>(10 x 10 m) | Cloison<br>(4 x 2,75 m)   | Enduit à sec/doublage/fermeture de gaine<br>(4 x 2,75 m ou<br>4 x 2,6 m pour l'enduit à sec) |
| 1250 mm   | Joints sur chants longitudinaux<br>Joints sur chants frontaux | env. 0,75<br>env. 0,45 | env. 1,5<br>selon les besoins (et le nombre de joints de plaques horizontaux) | env. 0,75<br>selon les besoins (et le nombre de joints de plaques horizontaux)               |
| 625 mm  | Joints sur chants longitudinaux<br>Joints sur chants frontaux | env. 1,5<br>env. 0,45  | env. 3<br>selon les besoins (et le nombre de joints de plaques horizontaux)   | env. 1,5<br>selon les besoins (et le nombre de joints de plaques horizontaux)                |

Sous réserve de modifications techniques. La version actuelle fait foi. Notre garantie ne porte que sur notre matériel en bon état. Les propriétés des systèmes Knauf en matière de construction, de statique et de physique du bâtiment peuvent être garanties uniquement en cas de recours exclusif aux composants du système Knauf ou à des produits recommandés expressément par Knauf. Les données relatives à la consommation, aux quantités et à l'exécution sont des valeurs empiriques qui ne peuvent pas être reprises telles quelles lorsque les conditions diffèrent. Tous droits réservés. Toute modification, réimpression ou reproduction par un procédé photomécanique ou électronique, même partielle, nécessite l'autorisation expresse de la société Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.

**Siège**  
Knauf AG  
Kägenstrasse 17  
4153 Reinach (BL)  
info-ch@knauf.com

**Suisse romande**  
Bureau technique  
Rue Galilée 4  
1400 Yverdon-les-Bains  
info-ch@knauf.com

**Suisse méridionale**  
Ufficio tecnico  
Via Cantonale 2a  
6928 Manno  
info-ch@knauf.com

**www.knauf.ch**  
Tél. 058 775 88 00