

////// TERRACO®

Enduit pour joints et finitions pour panneaux de revêtement

(Pour l'intérieur et l'extérieur
des murs et plafonds)

ZONES D'UTILISATION

- Panneaux de fibres de ciment
- Panneaux d'oxyde de magnésium
- Panneaux de silicate de calcium
- Plaques de plâtre à usage extérieur

CARACTÉRISTIQUES

- Enduit acrylique flexible prêt à l'emploi
- Test de résistance au feu - ASTM E84 Classe A
- Excellente adhérence
- Excellente résistance aux chocs



Styroskim Putty

La Maison des matériaux de finition scandinave

Enduit pour joints et finitions pour panneaux de revêtement (Pour l'intérieur et l'extérieur des murs et plafonds)

Terraco propose le **STYROSKIM PUTTY** – un enduit prêt à l'emploi flexible pour le remplissage des joints et comme couche de finition de tous les types de panneaux de revêtement. STYROSKIM PUTTY offre une solution de jointoiement de haute qualité idéale pour augmenter l'épaisseur.

Instructions relatives à l'application

Les panneaux de revêtement doivent être fixés avec un espacement de 2-3 mm et un espacement de vis de 20 cm maximum. Veuillez le confirmer auprès des fabricants de panneaux en fonction du domaine d'utilisation.

A. Préparation de la surface

1. Veillez à ce que les panneaux de fibres de ciment soient solides, propres et fixés de manière rigide.
2. Appliquez une couche de primaire sur toute la surface des panneaux et les zones de joint avec la solution TERRACO TERRABOND A (1 partie de TERRACO TERRABOND A mélangée à 5 parties d'eau) et laissez sécher pendant 2 à 3 heures.

B. Traitement des joints

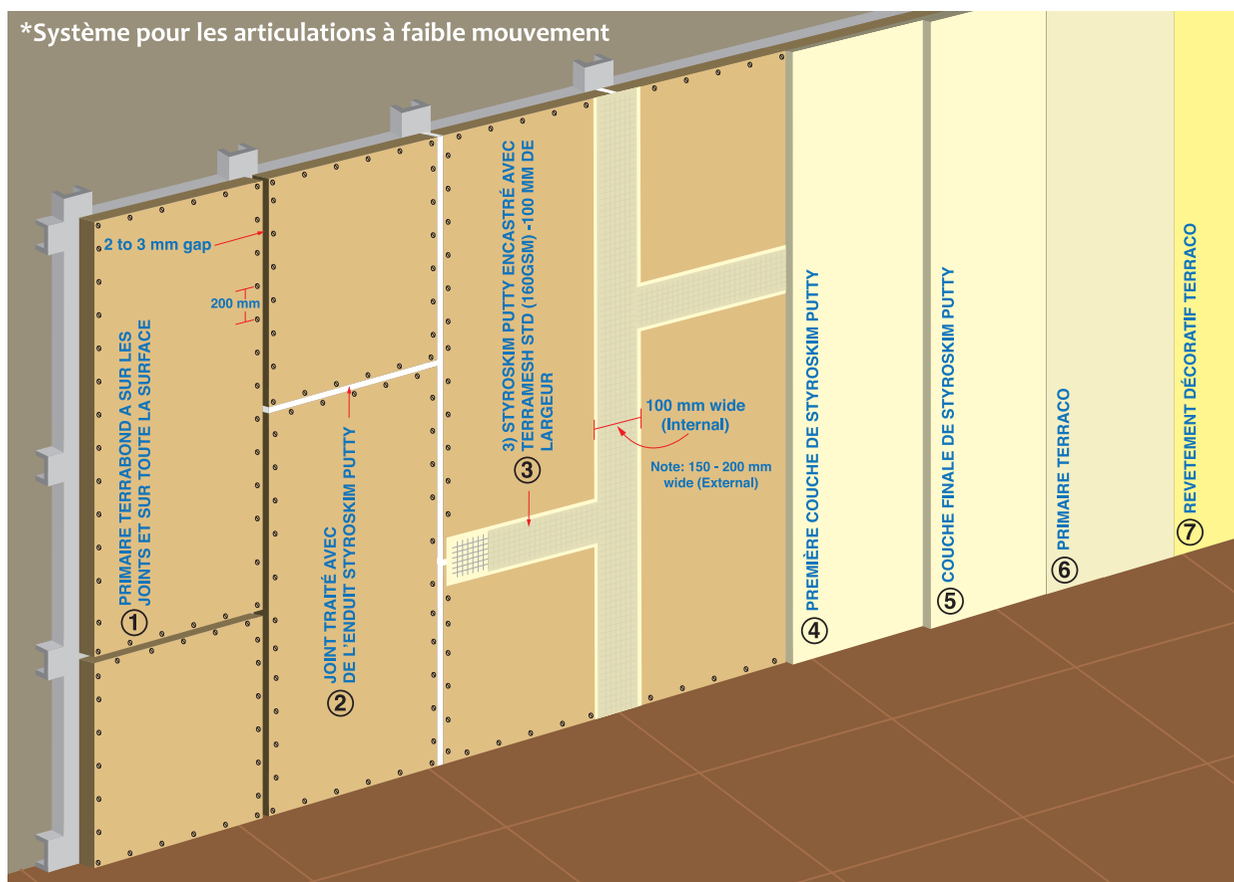
1. Appliquez STYROSKIM PUTTY dans les joints des panneaux (profondeur maximale de 4-5 mm) et laissez sécher pendant au moins 48-72 heures. Le produit doit être bien sec avant de passer à l'étape suivante.
2. Appliquez une autre couche de STYROSKIM PUTTY dans le joint des panneaux pour niveler le rétrécissement et laissez sécher complètement. Le produit doit être bien sec avant de passer à l'étape suivante.
3. Appliquez un patch de TERRACO STYROSKIM PUTTY sur la zone de joint des panneaux, à une épaisseur de 1 mm et une largeur de 100 mm. Encastrez immédiatement une bande de mèche HANDYTAPE de 100 mm de large 160 dans le STYROSKIM PUTTY humide au-dessus de la zone commune. Les mailles des joints horizontaux et verticaux doivent être encastrées simultanément. Laissez sécher pendant 24 heures. Il est recommandé d'utiliser une mèche de 150 mm - 200 mm pour les joints externes.
4. Appliquez une couche de 0,5-1,0 mm de TERRACO STYROSKIM PUTTY sur la maille et racler les deux côtés de la maille du joint pour obtenir une finition lisse et de même niveau à l'aide d'une raclette de 60 cm

C. Couches de finition

1. Appliquez 2 couches de STYROSKIM PUTTY sur toute la surface du panneau pour obtenir une épaisseur minimale de 1,5 mm, en utilisant une raclette de 60 cm et laissez sécher jusqu'au lendemain.
2. Après séchage, poncez légèrement la surface et nettoyez correctement, puis procédez à l'application de la finition décorative.

Note:

1. Étant donné que la flexion et le mouvement des panneaux de revêtement entraîne la formation de fissures, assurez-vous que les panneaux sont correctement fixés avec un support arrière et qu'il n'y a pas de la déflexion dans les tableaux avant et après l'application du système.
2. Laissez sécher le STYROSKIM PUTTY normalement (ne pas le faire sécher à l'eau).
3. Le temps de séchage dépend des conditions climatiques. Veillez à ce que chaque couche soit complètement sèche avant l'application de la couche suivante.
4. L'application ne doit pas être effectuée à des températures très basses ou très élevées (<5°C - >40°C) et/ou dans des conditions de vents forts.
5. Lorsque l'on s'attend à plus de mouvement / déflexion au niveau des joints des panneaux, nous recommandons d'utiliser TERRACO HANDYFLEX / TERRACRYL pour remplir les joints.*



For more information please refer to the Terraco Technical Data Sheet or contact your nearest Terraco representative.