



EasyFlex PRO



EasyFlex™ PRO



Description

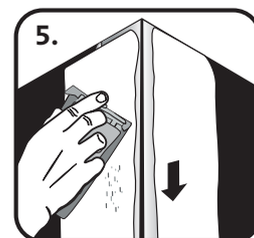
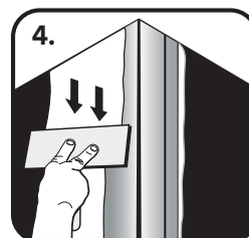
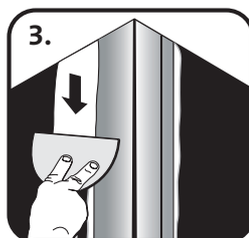
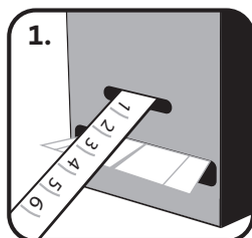
Profilé robuste et flexible, pour des angles intérieurs ou extérieurs parfaitement droits. Pliable sous n'importe quel angle grâce à son robuste noyau en copolymère. En combinaison avec des produits de jointoiment Gyproc, EasyFlex PRO garantit une adhérence solide et homogène. EasyFlex PRO offre aussi une base parfaite pour la finition (peinture, papier peint, etc.)

Domaines d'application

À utiliser comme finition d'angle pour les plaques Gyproc dans les applications requérant une résistance accrue aux chocs. Vous éviterez ainsi de coûteux travaux de réparation. Pour la réalisation d'angles intérieurs et extérieurs parfaits avec des bords clairs et nets et une grande résistance aux impacts sans surépaisseur gênante.

Pose

1. Ouvrez la boîte et glissez le profilé d'angle dans la fente ménagée sur le côté. Pour mesurer la longueur requise, accrochez le mètre ruban dans la fente prévue à cet effet. Découpez à la longueur souhaitée.
2. Appliquez de la pâte de jointoiment sur le coin de la paroi, par exemple du JointFiller 45 ou du Rifino Premium. Poussez l'EasyFlex à son emplacement, avec le rouleau ou le couteau à enduire.
3. Enlevez le composé à joints excédentaire. Laissez sécher.
4. Utilisez le couteau à enduire pour appliquer à nouveau du composé à joints sur l'angle. Laissez sécher.
5. Poncez légèrement et finissez avec du ProMix Premium ou du JointFinisher Premium.



CONSEIL :

- l'utilisation d'un rouleau permet d'installer des coins rapidement et aisément.
Placez le profilé d'angle sur le coin et appliquez-le soigneusement à sa place à l'aide du rouleau.

Saint-Gobain Construction Products Belgium sa

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80
www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be





Attention

S'il est bien posé, EasyFlex PRO ne se détache pas de la paroi.

Pour éviter les fissures, la température ambiante doit être supérieure à 13°C pendant 48 h et rester à ce niveau jusqu'à ce que le composé à joints soit totalement sec.

Assurez une ventilation suffisante durant le séchage.

Dimensions

Épaisseur du noyau en copolymère	Environ 1,18 mm
Épaisseur du chant en copolymère	Environ 0,46 mm
Largeur totale de la bride	Environ 79,4 mm
Largeur de la bride avec copolymère	Environ 54 mm

Conditionnement

EasyFlex PRO est disponible en rouleau de 30 mètres, emballé dans une boîte solide en carton dotée d'une fente d'insertion pratique sur le côté.

