



## AquaBead extérieur 90°



### Description

AquaBead extérieur 90° est un profilé à base de papier perforé saturé de latex, dont la face intérieure est revêtue d'une colle à hydro-activation. Solide et très résistant aux chocs, ce profilé d'angle se monte rapidement et aisément sur la plaque Gyproc, avec une adhérence directe exceptionnelle grâce à la colle activée par l'eau. Les brides perforées sont le gage d'une fixation parfaite du profilé à la surface de la plaque, car le composé à joints assure un collage jusqu'à la plaque Gyproc au travers des perforations.

**Le profilé AquaBead permet d'économiser du temps et du produit de jointoiment via un collage sur l'angle sans composé à joints.**

### Domaines d'application

À utiliser comme finition pour angles droits extérieurs de plaques Gyproc, avec une résistance accrue aux chocs et une adhérence optimale.

### Pose

1. Vaporisez de l'eau propre à l'intérieur du profilé. N'utilisez pas d'éponge ou de chiffon pour humidifier mais bien un vaporisateur ou un spray.
2. Attendez 20-30 secondes que la couche autocollante soit activée avant d'installer le profilé sur le coin de la plaque Gyproc.
3. Le profilé peut déjà être fini au moyen de produit de jointoiment - par exemple du JointFiller 45 ou du Rifino Premium - après 30 minutes.
4. Appliquez une couche de composé à joints sur la bride au moyen d'un couteau à enduire. Laissez bien sécher.
5. Prenez le couteau à enduire large et appliquez encore une fois du JointFinisher Premium ou du ProMix Premium, par exemple, sur la bride du profilé d'arrêt. Laissez bien sécher.
6. Poncez légèrement et peignez

### CONSEIL :

- Assurez-vous que toute la face intérieure de l'AquaBead est humide. N'utilisez pas trop d'eau. Moins vous vaporiserez d'eau sur le coin, plus vite et plus fortement le profilé collera. Un test simple pour savoir si vous vaporisez la quantité requise : passez le doigt sur la colle. Elle doit être filandreuse.
- 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

Ne pas utiliser sur des coins déjà finis ou des surfaces peintes.

S'il est bien posé, AquaBead 90° 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.

Conservez ce produit à un endroit sec, à l'abri de l'humidité.

## Dimensions

Épaisseur du noyau en copolymère	Environ 1,4 mm
Épaisseur du chant en copolymère	Environ 0,53 mm
Largeur totale de la bride	Environ 4,3 cm

## Conditionnement

AquaBead extérieur 90° est disponible par longueurs de 2,7 mètres et 3 mètres.

Il est emballé par 50 pièces dans une boîte solide en carton résistante à l'humidité.

