

AquaBead® Flex Pro

Profilé renforcé pliable, autocollant par hydro-activation



©Gyproc

AquaBead® Flex Pro est un profilé pliable à base de papier perforé saturé de latex, dont une face 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 produit de jointoiment assure un collage jusqu'à la plaque Gyproc® au travers des perforations.

Le profilé AquaBead® Flex Pro permet d'économiser du temps et du produit de jointoiment via un collage sur l'angle sans produit de jointoiment.

Description

Application et avantages	<p>AquaBead® Flex Pro est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour protéger des angles intérieurs et extérieurs de différents degrés, formés par des plaques Gyproc® ; • pour un montage rapide et simple grâce à l'adhérence directe exceptionnelle sur la plaque Gyproc® réalisée par la colle activée par l'eau ; • pour 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 ; • pour la réalisation d'angles parfaits nécessitant une ligne droite sans avoir l'effet irritant d'une surépaisseur.
Forme	Accessoires
Couleur	écru

Spécifications techniques

Standardisation			
Type	NBN EN 13963:2014	bande de jointoiment pour plaque de plâtre	
Réaction au feu	NBN EN 13501-1:2010		
Dimensions			
	Épaisseur	Largeur	Langueur

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

22/09/2020



AquaBead® Flex Pro

Dimensions

	[mm]	[mm]	[mm]
	1,4	43	25000

Emballage et conservation

Forme	rouleau	25	mc
Conditionnement	boîte	10	rouleau

Information additionnelle

Précautions	Conservez ce produit à un endroit sec, à l'abri de l'humidité.
Mise en œuvre	<p>Coupez le profilé à la longueur désirée et pliez le profilé à l'angle désiré.</p> <p>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.</p> <p>Attendez 20-30 secondes que la couche autocollante soit activée avant d'installer le profilé sur le coin de la plaque Gyproc®.</p> <p>Le profilé peut déjà être fini au moyen de produit de rejointoiement - par exemple du JointFiller ou du Rifino Premium - après 30 minutes.</p> <p>Appliquez une couche de composé à joints sur la bride au moyen d'un couteau à enduire. Laissez bien sécher.</p> <p>Prenez le couteau à enduire large et appliquez encore une fois du JointFinisher Premium ou du ProMix, par exemple, sur la bride du profilé d'arrêt. Laissez bien sécher.</p> <p>Poncez légèrement et peignez.</p>
Points d'attention	<p>Assurez-vous que toute la face de l'AquaBead® Flex Pro 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.</p> <p>Placez le profilé d'angle sur le coin et appliquez-le avec les mains de manière égale à sa place.</p> <p>Ne pas utiliser sur des coins déjà finis ou des surfaces peintes.</p> <p>S'il est bien posé, AquaBead® Flex 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.</p> <p>Assurez une ventilation suffisante durant le séchage.</p>

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.