

COFLEX CE

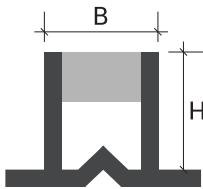
DESCRIPTION DU PRODUIT



Joints de fractionnement en matériau synthétique pour pose à la colle. Conçus pour fractionner des surfaces carrelées de grandes dimensions en zones plus petites. Le joint Coflex CE doit être choisi selon l'épaisseur du carrelage et ne doit en aucun cas dépasser celle de la surface du revêtement. A la limite, il peut être env. 0,5 ÷ 1 mm plus bas. A installer avec la même colle utilisée pour la pose du revêtement. Il offre une protection limitée au chant du revêtement. La sous-couche doit toujours être fractionnée en fonction des joints de fractionnement. Ces joints peuvent absorber des petits mouvements dûs à la dilatation des matériaux de support mais seulement en compression ou en glissement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



PVC

B = 8 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Coextrusion synthétique Resinil + Resinflex

RÉSINE Résine synthétique thermoplastique pour COEXTRUSION :

Fabriquée à partir d'une résine primaire dont la composition à base de polychlorure de vinyle la caractérise par une haute résistance et une compatibilité optimisée en ce qui concerne l'adhérence durable avec les résines plastifiées utilisées dans le processus de coextrusion, c'est-à-dire l'union permanente de deux matériaux avec des degrés de dureté Shore différents.

RESINFLEX Résine synthétique thermoplastique plastifiée :

Fabriqué à partir de résine primaire, sa composition en polychlorure de vinyle (PVC) lui confère une haute résistance et une excellente compatibilité avec le Resinil lors du procédé de coextrusion utilisé pour la plupart des joints de dilatation. Grâce à la nature des plastifiants employés, le matériau conserve durablement ses propriétés d'élasticité essentielles.



P10



P23

coflex >> CE en PVC		
Cod.	H mm	Finition
CE70P10270	7	P10 - Transparent
CE90P10270	9	P10 - Transparent
CE110P10270	11	P10 - Transparent
CE130P10270	13	P10 - Transparent
CE150P10270	15	P10 - Transparent

CE70P23270	7	P23 - Gris Ciment
CE90P23270	9	P23 - Gris Ciment
CE110P23270	11	P23 - Gris Ciment
CE130P23270	13	P23 - Gris Ciment
CE150P23270	15	P23 - Gris Ciment



APPLICATION

1. Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du carreau à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du sol, mais soit positionné 0,5 à 1 mm plus bas;
2. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
3. Découpez le profilé à la longueur requise et placez-le de manière à ce que la base s'enfonce dans la colle, en la pressant et en l'alignant ;
4. Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du sol ;
5. En général, laissez un espace d'environ 2 mm entre le profil et le bord du carreau, à remplir ultérieurement avec du mastic ou du coulis ;
6. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

RÉSINE SYNTHÉTIQUE :

La résine thermoplastique synthétique ne nécessite aucun entretien particulier.

Il se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou à l'aide de détergents normaux, à condition qu'ils ne soient pas à base d'acide, également dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage à l'eau claire. Utiliser des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter de rayer la surface.

AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entièvre responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et installation d'un profilé en _____ (matériau), avec finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____
mm, avec partie intérieure fermée par un élément élastique pour un meilleur contrôle des dilatations en compression.
Type de famille _____ de la société Profilitec, en tant que joint élastique et protection du revêtement,
à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application
indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m