

Instructions de pose

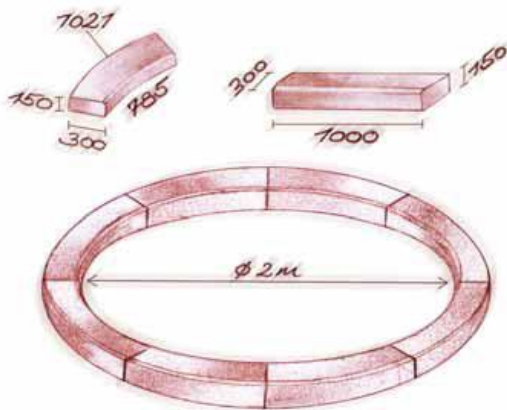
Support

Le support doit être résistant au gel et plat. La pose des marches pleines peut s'effectuer directement sur une sous-couche compactée et stable. Une fondation en bande plane et lisse est la solution la plus adaptée.

Il est également possible de poser les marches pleines sur une sous-structure compactée et stable dans un lit de béton frais préparé (B15).

Si la surface est déjà stabilisée (par exemple en béton ou en asphalte), les irrégularités doivent être nivelées à l'aide d'une couche de compensation (par exemple avec un mortier spécial) et les marches doivent être collées entre elles et/ou au sol.

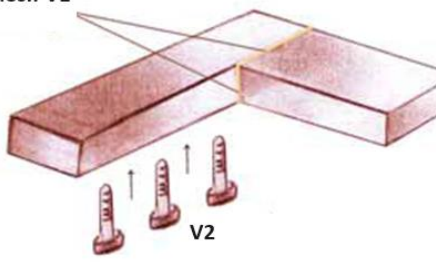
Pour l'évacuation de l'eau, il faut veiller à ce que la sous-structure présente une pente ou soit perméable à l'eau. Dans le cas d'une sous-structure imperméable à l'eau il faut veiller à ce qu'il y ait une possibilité d'évacuation de l'eau.



Pose sur une surface

Variante 1 : si vous disposez déjà d'une sous-construction en béton, vous pouvez coller ou visser les marches pleines EUROFLEX® sur le béton propre, sec et lisse à l'aide d'une colle PUR monocomposante, de manière à ce qu'elles soient bien ajustées et solidement fixées. Collez ou jointoyez les joints des marches pleines entre elles. Vous pouvez facilement réaliser les découpes nécessaires en longueur et en onglet à l'aide d'une scie à chaîne ou d'une scie à métaux.

adhésif V1



Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie. Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.

Variante 2 : vous pouvez également poser les marches pleines EUROFLEX® sans les coller au support, directement sur du béton frais (B15). Pour ce faire, vissez plusieurs vis hexagonales galvanisées 10 x 200 mm à une profondeur d'au moins 70 mm dans le caoutchouc et enfoncez la marches avec la tête de vis dans le béton frais. Collez ou jointoyez les joints des marches entre eux.

Afin d'éviter toute décoloration due au soleil, veuillez recouvrir entièrement le produit avec le film de protection UV (fourni par le fabricant) jusqu'à la pose.

La découpe des marches peut être effectuée à l'aide d'une scie plongeante ou d'une tronçonneuse.

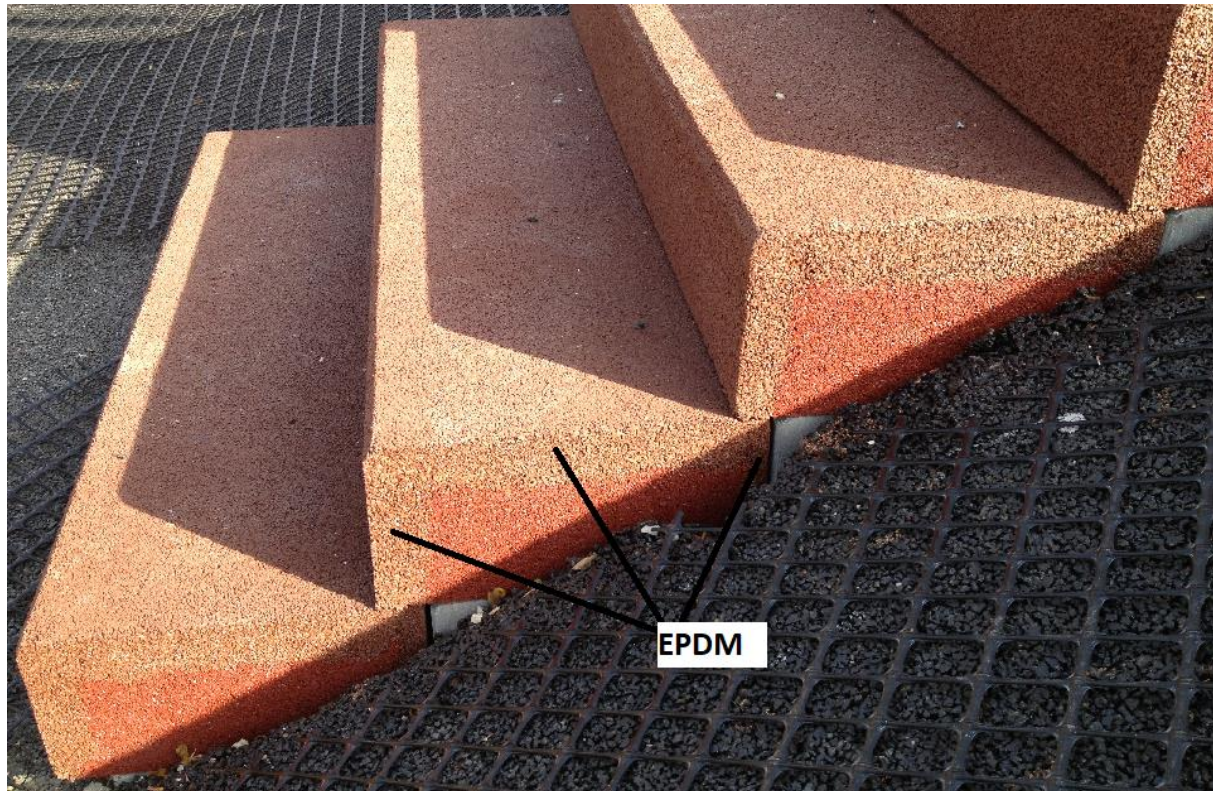


Pour la conception des escaliers, les marches pleines sont collées sur une semelle filante ou encastées dans du béton frais déjà solide.



Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie. Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.

For staircase design, solid steps are glued to a continuous base or embedded in fresh concrete that has already set.



Instructions de collage

Quantité de colle nécessaire : 1 cartouche de 310 ml pour environ 3-4 mètres linéaires

Colle : les colles PUR monocomposantes élastiques, par exemple Ottocoll P83 et Ottocoll M 500 (Otto-Chemie, Fridolfing, tél. +49 (0)8684-908-0).

Préparation : les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse. L'adhérence et la compatibilité avec les plastiques et les vernis doivent être vérifiées au cas par cas.

Attention : des décolorations peuvent apparaître sur la pierre naturelle.

Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie. Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.

Collage : appliquer le produit à l'aide du pistolet à colle sur le support. L'épaisseur d'application dépend de la nature des matériaux à coller. Poser le matériau opposé dans les 10 minutes et appuyer. En raison de la consistance pâteuse du produit, il est recommandé de fixer l'assemblage. Le durcissement dépend de l'épaisseur de la couche et de l'humidité de l'air.

Température d'application : +5 °C à +40 °C, temps de formation d'une peau à 23 °C : env. 20 minutes,

temps de durcissement à 23 °C : env. 24 heures

Apprêt pour supports absorbants :

un apprêt est recommandé pour améliorer l'adhérence sur les matériaux minéraux (par exemple, les supports absorbants tels que le béton, le béton cellulaire, le fibrociment).

Par exemple, l'apprêt OTTO Primer 1225 est spécialement adapté aux mastics Otto Ottocoll P 83 et Ottocoll M 500.

Pour les supports en asphalte, l'apprêt Primer 1226 est recommandé en combinaison avec la colle Opttocoll P83.

Consommation d'apprêt :

env. 100 à 300 ml/m², conditionnement : flacon en aluminium de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml

Appliquer l'Otto Primer uniformément à l'aide d'un pinceau adapté. Temps de séchage env. 30 minutes,

le délai avant la mise en œuvre (durée de vie en pot) peut aller jusqu'à 8 heures si l'on évite l'accumulation de poussière.

Où se procurer le produit :

Dans les magasins spécialisés ou auprès du conseiller KRAIBURG près de chez vous.

Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie. Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.