

Instructions d'application

Créer une pente avec Triflex Cryl Level 215+



Créer une pente avec Triflex Cryl Level 215+

Couche de primaire :

Appliquer une couche de primaire sur les supports minéraux absorbants avec Triflex Cryl Primaire 276. Appliquer le primaire sur toute la surface en effectuant des mouvements croisés.

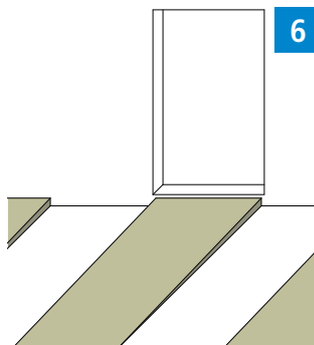


Exemple de gabarit pour la création d'une pente :

Après durcissement, égaliser les zones au niveau des profilés avec l'Enduit Triflex Cryl Spachtel pour rectifier les creux.

Créer une pente :

Mélanger l'enduit Triflex Cryl Spachtel avec du sable de quartz (1:1) pour garantir une meilleure stabilité. Répartir le matériau mélangé ponctuellement. Inclinaison de la pente : 1,5 % mini. pour les balcons et 2 % mini. pour les terrasses. Les gabarits restent dans à surface de la pente à la fin des travaux.



Alternative avec des coins en bois :

À la place des gabarits, il est également possible d'utiliser des coins en bois déjà coupés.

Conseil :

Diviser les surfaces plus grandes en bandes et ne commencer par réaliser qu'une zone sur deux. Après le durcissement, les premières zones servent à réaliser les surfaces restées libres. Comme des joints de reprise peuvent se former en cas d'interruptions, il est recommandé d'ouvrir ces joints à l'aide d'un disque à tronçonner, puis de les remplir de Triflex ProDetail. Une bande de voile de renfort n'est pas nécessaire.

Créer la pente à l'aide de gabarits.

Orientation : raccord mural 3 cm – écoulement 1 cm. Lorsque la distance par rapport à l'écoulement est plus importante, la pente doit accentuée.

Mélange :

Mélanger Triflex Cryl Level 215+ S Poudre selon les instructions de mélange. L'adjonction de catalyseur n'est pas nécessaire, car le composant en poudre en contient déjà.



Appliquer la masse :

Après le mélange, également verser la masse entre les profilés et la répartir à l'aide d'une taloche lisse. Épaisseur de couche : de 0,5 à 5,0 cm. Éliminer l'excédent de matériau en passant une règle à niveler à fleur de surface. Puis lisser et tasser la surface à l'aide d'une taloche en PU. Dès qu'un rang est terminé, retirer les coins en bois de manière à pouvoir les utiliser pour d'autres opérations. Ici également, veiller à ne pas dépasser une épaisseur de couche de 5 cm. Il est ensuite possible d'appliquer Triflex ProTerra sur toute la surface.

Remarque importante :

Commencer par verser la résine, puis ajouter le composant en poudre en remuant doucement à l'aide d'un mixeur. Temps de mélange : 2 min env. Pour un rapport de mélange précis, nous recommandons d'utiliser le gobelet gradué pour Triflex Cryl Level 215+.

Appliquer la masse :

Verser la masse homogène entre les profilés et la répartir à l'aide d'une taloche lisse. Épaisseur de couche : de 0,5 à 5,0 cm. Éliminer l'excédent de matériau en passant une règle à niveler à fleur de surface. Puis lisser et tasser la surface à l'aide d'une taloche en PU.



Exemple de rail en bois pour la création d'une pente

Remarque importante :

La chape inclinée ne peut pas se terminer à fleur du support. Pour des épaisseurs supérieures à 5 cm, réaliser les travaux en plusieurs couches.

Siège

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Allemagne
Tél. +49 571 38780-0
info@triflex.com
www.triflex.com

France

Triflex France
15 rue du Buisson aux Fraises
Bâtiment D | 91300 Massy
Fon +33 1 56 45 10 34
info@triflex.fr
www.triflex.fr

Suisse

Triflex GmbH
Industriestrasse 18
6252 Dagmersellen
Tél. +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

