

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.

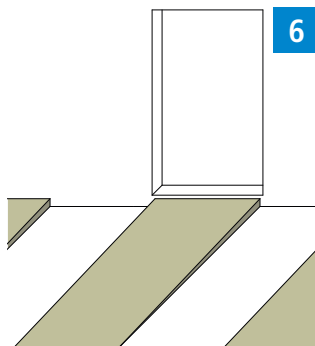


### Exemple de gabarit pour la création d'une pente :

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

