

**GREUTOL**

**Design : fini brossé**

**Concevoir des structures de crépi pour SITE/ITEC**

# Les étapes de mise en œuvre



## Étape 1 :

Sur l'enduit de fond, appliquer la 1ère couche de crépi décoratif Fixit 745 à l'épaisseur du grain (env. 1,5 mm).



## Étape 2 :

Après le séchage de la couche de base, éventuellement poncer les coups de truelle et appliquer le crépi décoratif Fixit 745 comme crépi de finition avec une épaisseur de grain et de couche d'environ 1,5 mm.



## Étape 3 :

Lisser le crépi décoratif Fixit 745 dans le sens du fini brossé suivant.



## Étape 4 :

Structurer le crépi décoratif Fixit 745 frais sur frais à l'aide de la brosse à gratter, horizontalement et en exerçant une pression régulière.



#### Étape 5 :

La brosse à gratter est parfaite pour réaliser le fini brossé. Pour obtenir un aspect uniforme de la surface, la brosse doit être régulièrement nettoyée à l'eau.



#### Étape 6 :

Afin d'éviter les raccords réguliers au niveau des champs d'échafaudage, décoller et reposer la brosse à gratter à intervalles irréguliers, y compris sur la surface.



#### Étape 7 :

Une fois que l'enduit est sec, éliminer les gros excédents d'enduit à l'aide d'une taloche abrasive (par ex. K16).



#### Étape 8 :

Dépoussiérer la surface de la façade à l'aide d'un balai afin d'améliorer l'adhérence de la peinture suivante.

## Les étapes de mise en œuvre



### Étape 9 :

Une fois que l'enduit est complètement sec, appliquer la première couche de Greutol peinture pour façades GreoColor OptiTop.



### Étape 10 :

Après le séchage de la première couche, procéder à la deuxième couche avec Greutol peinture pour façades GreoColor OptiTop.



### Étape 11 :

Pour obtenir un effet bicolore, recouvrir la surface de l'enduit avec une peinture garnissante silicate/silicone GreoColor OptiTop d'une autre couleur à l'aide d'un rouleau en caoutchouc mousse ou à tapisser, en exerçant une légère pression dans le sens du fini brossé.

# Conseils et outils

## Conseils de mise en œuvre :

- Les variations de l'écoulement de l'eau dans la structure du fini brossé peuvent entraîner des traces d'écoulement.
- Ne préparer que la quantité de matériau pouvant être appliquée frais sur frais.
- Afin d'éviter des raccords réguliers, visibles ultérieurement, sur les bords des champs d'échafaudage, il faut repositionner la brosse à gratter à intervalles irréguliers, même sur la surface.
- L'épaisseur du fini brossé peut être modifiée par variation de l'angle lors du guidage de la brosse à gratter et variation de la pression exercée.
- En cas d'utilisation d'un rouleau en caoutchouc mousse ou d'un rouleau à tapisser, il faut veiller à une application régulière de la peinture dans le sens du fini brossé.
- Plus les surfaces à enduire sont importantes, plus les frais de personnel augmentent.
- L'aspect de la surface peut varier selon l'outil utilisé.
- Il est conseillé de faire réaliser les surfaces continues par la même personne et avec le même outil, afin d'éviter les différences de rendu liées au maniement des outils.
- La surface de l'enduit doit impérativement être prépeinte deux fois dans la teinte de base.
- Il est recommandé de créer au préalable une surface d'échantillonnage.

## Produits utilisés :

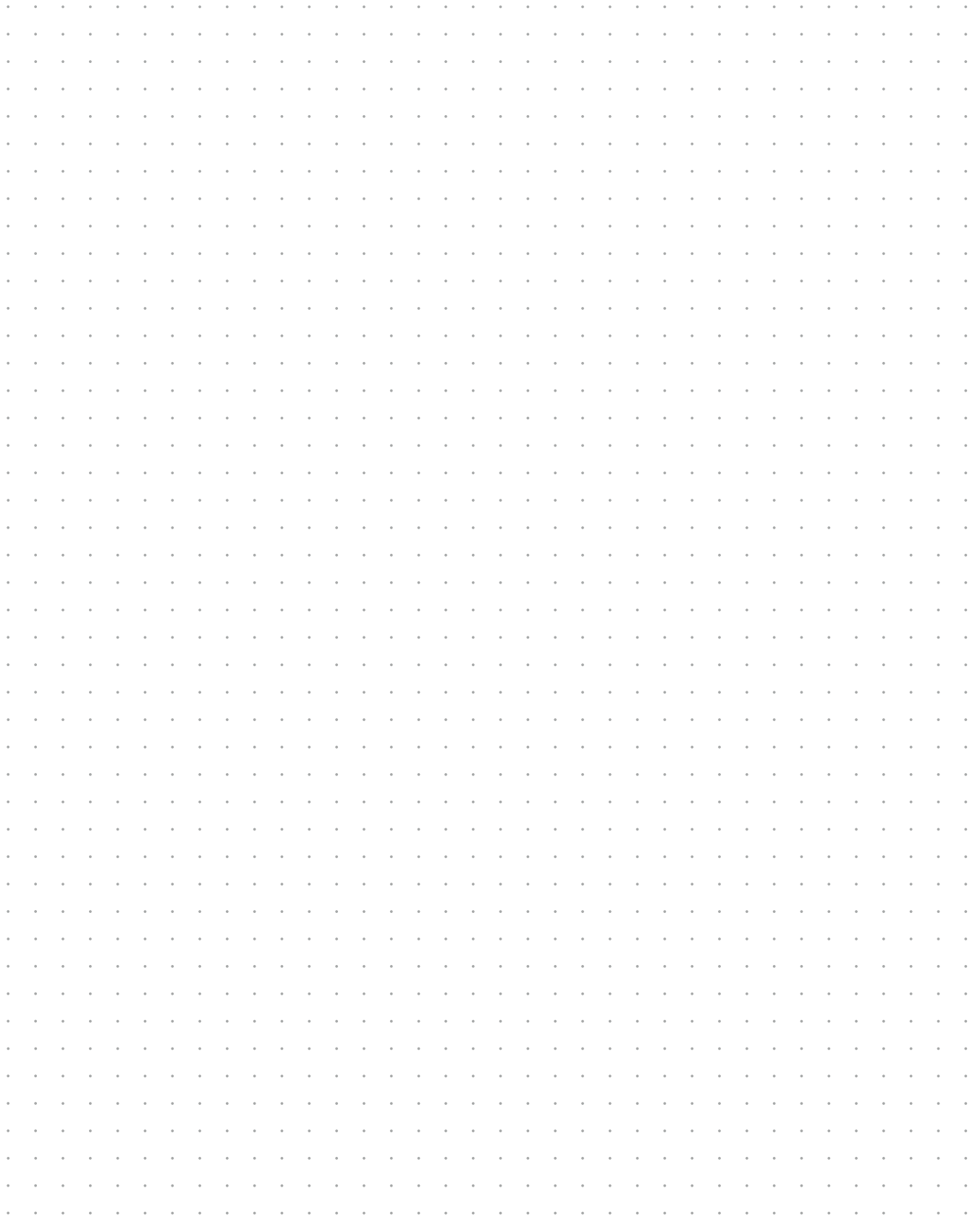
- Fixit 745 Crépi décoratif
- Greutol GreoColor OptiTop



## Outils nécessaires :

- Grande taloche en acier inoxydable
- Brosse à gratter
- Taloche abrasive
- Balai
- Rouleau en peau d'agneau
- Rouleau en caoutchouc mousse ou rouleau à tapisser

# Vos notes





## Siège principal

Greutol AG  
Libernstrasse 28  
8112 Otelfingen  
Telefon +41 43 411 77 77  
info@greutol.ch

## Filiales

Greutol SA Bex  
Route du Grand St. Bernard  
1880 Bex  
Telefon +41 21 702 08 18  
bex@greutol.ch

Greutol AG Laupen  
Murtenstrasse 29  
3177 Laupen  
Telefon +41 31 747 85 00  
laupen@greutol.ch

Greutol AG Eschlikon  
Hilagstrasse 24  
8360 Eschlikon  
Telefon +41 71 944 30 08  
eschlikon@greutol.ch

[www.greutol.ch](http://www.greutol.ch)



### Remarque importante:

Rendez-vous sur [www.greutol.ch](http://www.greutol.ch) pour consulter en ligne les toutes dernières versions des descriptifs systèmes et fiches techniques. (elles remplacent toutes les anciennes versions en ligne / écrites)