



Design : Structure de l'écorce

Concevoir des structures de crépi pour SITE/ITEC

Les étapes de mise en œuvre



- 1.** Appliquer la couche d'apprêt Greutol Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur 1,5 mm V, sur l'armature jusqu'à obtenir une épaisseur de grain, puis lisser sans laisser de traces.

Laisser sécher



- 2.** Après séchage, recouvrir l'enduit de base avec Greutol Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur 0,7 mm, et lisser sans laisser de traces. Si nécessaire, poncer au préalable les traces de truelle laissées par l'enduit de base.



- 3.** Appliquer le Greutol Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur 0,7 mm, en exerçant une légère pression, puis lisser à l'éponge.

Laisser sécher



- 4.** Le support doit être complètement sec. Appliquer de petites couches de Greutol Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur 0,7 mm, à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, les presser contre le mur et les étaler dans toutes les directions.
La structure de l'écorce est largement influencée par la taille et l'espacement des couches.



- 5.** Laissez la structure de l'écorce se tendre légèrement et laissez-la délicatement à l'aide de la petite truelle en acier.



- 6.** Une fois l'enduit appliqué, les transitions sont légèrement lissées à l'éponge.

Laisser sécher



- 7.** Une fois le crépi complètement sec, appliquez la première couche de peinture au rouleau GreoColor OptiTop peinture garnissante silicate/silicone.

Laisser sécher



- 8.** Une fois la première couche sèche, appliquez la deuxième couche avec la peinture silicate-silicone GreoColor OptiTop.

Laisser sécher

Les étapes de mise en œuvre / Conseils et outils



- 9.** Une fois la deuxième couche sèche, appliquez la technique de taches à l'aide du disque éponge. Appliquez la peinture pour façade (diluée à 10 % max.) à l'aide d'un pinceau, puis étalez-la à l'aide du disque éponge humide. Répétez l'opération jusqu'à ce que la couleur de base ne soit plus visible.



- 10.** L'intensité de la structure de l'écorce varie en fonction de la différence de couleur entre la teinte de base et la teinte obtenue par la technique de marbrure.

Conseils de mise en œuvre

- Ne préparer que la quantité de matériau pouvant être appliquée frais sur frais.
- La surface de l'enduit doit impérativement être prépeinte deux fois dans la teinte de base.
- En cas d'utilisation d'un disque éponge, il faut veiller à une application régulière et mince de la peinture.
- Il est recommandé de créer au préalable une surface d'échantillonnage.

Produits utilisés

- Greutol Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur, 3 mm rainuré / 1,5 mm V / 0,7 mm
- Greutol GreoColor OptiTop Basée sur la technologie acrylate Silicasol



Outils nécessaires

- Grande taloche en acier inoxydable
- Éponge
- Petite truelle en acier inoxydable
- Rouleau en peau d'agneau
- Disque éponge

Egalisation à l'aide d'une petite truelle en acier



Éliminer la structure de l'écorce (feutrage)





Siège principal

Greutol AG
Liberstrasse 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

Site de stockage

Greutol AG Wilen b. Wil
Dorfstrasse 2
9535 Wilen b. Wil
Telefon +41 71 944 30 08
wilen@greutol.ch

greutol.ch

Une entreprise du groupe

