

# Recommandation d'exécution

## Crépissage sur bande d'étanchéité Fentrim SIGA

### Principes

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la recommandation SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les fiches techniques des matériaux utilisés.

### Exigences

SIGA Fentrim 2 et 20 doivent être appliqués et utilisés dans les règles de l'art et selon les indications du fournisseur.

### Structure de l'enduit

À l'intérieur, avant l'application d'un enduit, SIGA Fentrim 2 et 20 doivent être recouverts de Fixit Combi Pont d'adhérence quartz 341 R+S. À l'extérieur, dans les zones hautement exposées à l'humidité ou avec l'emploi d'enduits de fond avec une résistance à la compression de  $\geq 6\text{N/mm}^2$ , le Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial avec additif au ciment doit être utilisé. Après un temps de séchage minimal de 24 heures, la bande SIGA Fentrim peut être enduite du crépi approprié.

Les enduits recommandés sont des enduits de fond chaux-ciment tels que Fixit 606, 610, 616, 622, 632, 660, 661, 666 ou des enduits au plâtre tels que Fixit 125, 140, 142, 146, 148, 160, 163, 166, 166 SL, 180 evo, 190 LG.

### Remarque

Cette structure a permis d'atteindre chez nous les meilleures valeurs d'adhérence en traction. Ces résultats ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de prestation de notre part.