

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. Il est également possible d'utiliser le joint de mortier Easy Fix.

| Enduits recommandés | |
|------------------------------|--------------------------|
| Enduits de fond chaux-ciment | Enduits au plâtre |
| Fixit 600 | Fixit 125 |
| Fixit 606 | Fixit 140 |
| Fixit 610 | Fixit 142 |
| Fixit 616 | Fixit 146 |
| Fixit 622 | Fixit 148 |
| Fixit 632 | Fixit 160 |
| Fixit 660 | Fixit 163 |
| Fixit 661 | Fixit 166 / Fixit 166 SL |
| Fixit 666 | Fixit 180 |

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.