

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 203

Crépi de finition avec chaux hydraulique



Domaines d'application

Fixit 203 est un crépi de finition minéral à peindre pour l'intérieur et l'extérieur. Ce produit permet de reconstituer fidèlement les crépis des monuments historiques. Les enduits hydrauliques constituent les meilleurs supports. Préparer les anciens enduits de fond de résistance insuffisante avec Fixit 493 Stabilisateur de support à base minérale.


Propriétés

- Restauration de crépis historiques et autres applications possibles
- Hydrophile, et donc très bonnes propriétés capillaires et de diffusion
- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Certifié eco
- Certifié A+

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000578332
EAN	7630141502311
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0-1 mm
Consommation	env. 1,3 kg/m ² /mm
Ajout d'eau	5-6 L/Sack
Épaisseur de couche	1-3 mm
Temps d'application	90-120 min

Fixit 203

Crépi de finition avec chaux hydraulique

Base du matériau

- Chaux hydraulique
- Sables silico-calcaires
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche hydratée
- Ciment blanc

Mise en œuvre

Mélanger Fixit 203 avec de l'eau propre et mettre en œuvre à la main. L'adjonction de chaux à blanchir dans l'eau de gâchage améliore la souplesse de l'enduit et augmente la résistance du crépi. Humidifier le support avant l'application. La surface peut être structurée à la truelle, frottée au sac, à la brosse, au badigeon, etc.

Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.).

Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

Certificats



Étiquette



Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent. Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). Avant d'appliquer une couche de peinture, l'enduit doit être suffisamment carbonaté
Exception : les peintures à la chaux peuvent être appliquées frais sur frais.