

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 120

Enduit de fond au plâtre



Domaines d'application

Fixit 120 est un enduit à la main pour parois et plafonds en béton dans les locaux secs. Il convient aux supports suivants : maçonnerie en brique, brique silico-calcaire, pierre naturelle, béton cellulaire et béton. Le support doit être propre, sec et porteur. Sur le béton et les supports de faible absorption, appliquer préalablement Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S.


Propriétés

- Enduit à la main
- Pour murs et plafonds

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000960602
EAN	7630141505985
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	42 unité/pal
Consommation	env. 1,2 kg/m ² /mm
Ajout d'eau	8-9 L/Sack
Résistance à la compression	≥ 2,5 N/mm ² (28 jours)
Résistance à la flexion	≥ 1,5 N/mm ² (28 jours)
Remarques sur l'épaisseur de couche	min. 10 mm, sur plafonds en béton min. 5 mm
Masse volumique à sec	env. 1250 kg/m ³
Temps d'application	30 min - 50 min

Fixit 120

Enduit de fond au plâtre

Base du matériau

- Agents régulateurs de prise
- Gypse
- Chaux hydratée
- Entraîneur d'air
- Sables calcaires triés
- Agent de rétention d'eau

Conditions de mise en œuvre

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).

Mise en œuvre

Saupoudrer dans de l'eau propre et mélanger. Afin d'éviter les décollements, appliquer les enduits contenant du plâtre en une seule couche sur des supports secs.

Traitement ultérieur

Les enduits de plâtre doivent pouvoir sécher rapidement. Pour éviter la condensation sur la surface enduite fraîchement appliquée, une bonne ventilation des locaux après l'application doit être assurée. Le processus de séchage doit être favorisé par une aération ciblée régulière et un chauffage adéquat. Mettre en marche les chauffages en augmentant progressivement la température. Une aération et un chauffage insuffisants des locaux entraînent, pour les produits en plâtre, la formation de pustules, de frittages ainsi que de moisissures et favorisent l'oxydation des métaux non traités.

Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 3 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

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 poser de faïences.