

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 142

Enduit lisse



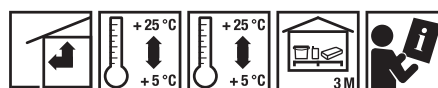
Domaines d'application

Fixit 142 est un enduit lisse monocouche pour les locaux secs. Il convient aux supports suivants : maçonnerie en brique, brique silico-calcaire, béton cellulaire, béton, plaques de construction en plâtre ainsi qu'à tous les types d'enduit de fond. Le support doit être propre, sec et porteur. Sur le béton, les plaques de plâtre cartonées et panneaux en polystyrène, appliquer préalablement Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S.


Propriétés

- Enduit monocouche
- Plâtre naturel pur
- Mise en œuvre rapide
- Certifié eco
- Fin et lisse
- Régulateur d'humidité
- Convient aux plaques de placoplâtre
- Certifié A+
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000960081
EAN	7630141505725
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	30 unité/pal
Consommation	env. 1 kg/m ² /mm
Ajout d'eau	18,5-20 L/Sack
Remarques sur l'épaisseur de couche	sur plafonds en béton min. 5 mm sur enduits de fond et plaques de plâtre min. 2 mm
Masse volumique à sec	env. 1000 kg/m ³
Temps d'application	55 min

Fixit 142

Enduit lisse

Base du matériau

- Agents régulateurs de prise
- Chargement de chaux
- Chaux hydratée
- Entraîneur d'air
- Plâtre naturel et spécial
- Perlite
- 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 avec un malaxeur. Afin d'éviter les décollements, appliquer les enduits contenant du plâtre en une seule couche et sur 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.

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 poser de faïences.