

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 166

Enduit plâtre léger à la machine



Domaines d'application

Fixit 166 est un enduit en plâtre monocouche pour le réglage et le lissage de parois et de plafonds dans les locaux secs. Il peut aussi être utilisé comme enduit de fond au plâtre. Il convient aux supports suivants: maçonnerie en brique, brique silico-calcaire, pierre naturelle, béton cellulaire, béton. Le support doit être propre, sec et porteur. Sur le béton, appliquer préalablement Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S. Pour des épaisseurs d'application > 25 mm sur du béton, il est recommandé d'appliquer au préalable un pont d'adhérence peigné horizontalement, comme par ex. Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial, avec adjonction de ciment.

Propriétés

- Pour murs et plafonds
- Léger et bon rendement
- Plâtre naturel pur
- L'enduit de fond le plus fin et le plus léger pour les parois
- Application facile
- Régulateur d'humidité
- Écologique
- Certifié EC1 plus (GEV Emicode)

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000960040	2000062858
EAN	7630141505671	
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	1000 kg/unité
Unité par palette	30 unité/pal	
Consommation	env. 0,85 kg/m ² /mm	
Ajout d'eau	15-16 L/Sack	
Résistance à la compression	≥ 2,5 N/mm ² (28 jours)	
Résistance à la flexion	≥ 0,8 N/mm ² (28 jours)	
Remarques sur l'épaisseur de couche	min. 10 mm, sur plafonds en béton min. 5 mm	

Fixit 166

Enduit plâtre léger à la machine

Numéro d'article	2000960040	2000062858
Masse volumique à sec	env. 900 kg/m ³	
Temps d'application	160 min	

Base du matériau

- Agents régulateurs de prise
- Chargement de chaux
- Chaux hydratée
- Sables silico-calcaires
- Entraîneur d'air
- Plâtre naturel
- 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

Peut être appliqué avec les machines usuelles pour les enduits ou à la main. Afin d'éviter les décollements, appliquer les enduits contenant du plâtre en une seule couche et 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.

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

Fixit 166

Enduit plâtre léger à la machine

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.