



Fixit 166

Enduit plâtre léger à la machine

Utilisation:

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 les supports d'absorption irrégulière, appliquer Fixit 496 Frein brûlage.

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

Mise en œuvre:



Données techniques		
N° d'art.	2000960040	2000062858
Type d'emballage		
Unités par emballage	30 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	1.000 kg/unité
Adjonction d'eau	15 - 16 l/sac	
Consommation	env. 0,85 kg/m ² /mm	
Délai de mise en œuvre	env. 160 min	
Épaisseur de couche	min. 10 mm, sur plafonds en béton min. 5 mm	
Masse volumique à sec	env. 900 kg/m ³	
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 2,5 N/mm ²	
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 0,8 N/mm ²	

Composition:

- Liants : plâtre naturel, chaux hydratée
- Agrégats : perlite, sable silico-calcaire de granulométrie 0 - 1 mm, charge à la chaux
- Additifs : agents de rétention d'eau, entraîneur d'air, régulateur de prise

Généralités:

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.

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.




Conditions de mise en œuvre:

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



Fixit 166

Enduit plâtre léger à la machine

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:	 
Autres indications:	
Remarques particulières:	Ne pas poser de faïences.
Dispositions 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.
