




# Fixit 190 LG



Enduit de fond léger plâtre-chaux

**Utilisation:** Fixit 190 LG est un enduit de fond plâtre-chaux pour parois et plafonds dans les locaux secs. Il convient aux supports suivants : maçonnerie en brique, briques silico-calcaires, pierre naturelle, béton cellulaire et 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 un climat ambiant sain
  - Combinaison plâtre/chaux
  - Certifié eco
  - Fin, lisse, bon rendement, clair, léger
  - Surfaces fines < 1 mm
  - Consommation réduite

**Mise en œuvre:**



Données techniques		
N° d'art.	2000639336	2000639335
Type d'emballage		
Unités par emballage	24 unité/pal	
Quantité par unité	30 kg/unité	1.000 kg/unité
Adjonction d'eau	env. 16 l/sac	
Consommation	env. 0,85 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Délai de mise en œuvre	100 - 120 min	
Épaisseur de couche	min. 10 mm, sur plafonds en béton min. 5 mm	
Masse volumique à sec	env. 900 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	

- Composition:**
- Liants : plâtre naturel, chaux hydratée
  - Agrégats : sable silico-calcaire de granulométrie 0 - 1 mm, charge à la chaux, perlite
  - 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 190 LG

Enduit de fond léger plâtre-chaux

**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.