



## Fixit 148 L plus

Enduit lisse léger projetable

### Utilisation:

Fixit 148 L plus est un enduit lisse monocouche projetable à la machine avec pont d'adhérence intégré pour lisser en classe de qualité Q3 sur des parois et plafonds dans les locaux secs. Enduit lisse projetable à la machine, Fixit 148 L plus est optimal pour les nouvelles constructions et les rénovations. Il convient aux supports suivants : béton, anciens supports enduits et couches de peinture porteuse ainsi que petites surfaces de brique et de brique silico-calcaire.

Le support doit être propre, sec et porteur. Pour les supports irréguliers ou absorbants, appliquer Fixit 496 frein-brûlage. En présence de supports douteux, il est recommandé de réaliser un échantillon au préalable.

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:

- Avec pont d'adhérence intégré
- Enduit lisse à gicler
- Pour la construction neuve et la rénovation
- Certifié eco
- Fin et lisse
- Régulateur d'humidité
- Léger et bon rendement
- Ponçable
- Surface Q3
- Certifié A+

### Mise en œuvre:



Données techniques		
N° d'art.	2000295588	2000295587
Type d'emballage		
Unités par emballage	24 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	1.000 kg/unité
Adjonction d'eau	18 - 20 l/sac	
Consommation	env. 0,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Délai de mise en œuvre	90 - 120 min	
Épaisseur de couche	sur des anciens supports enduits min. 3 mm sur plafonds en béton min. 5 mm sur des parois bruts min. 10 mm	
Masse volumique à sec	env. 800 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	

### Composition:

- Liants : plâtre naturel, chaux hydratée
- Agrégats : charge à la chaux, Perlite
- Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneurs d'air, agent réglant la prise, agent d'adhérence




### 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.



## Fixit 148 L plus

Enduit lisse léger projetable

<b>Mise en œuvre:</b>	Peut être appliqué avec les machines usuelles pour les enduits ou à la main. Afin d'éviter les décolllements, appliquer les enduits contenant du plâtre en une seule couche et sur des supports secs. Pour obtenir une surface très lisse, le Fixit 404 Lissage plâtre à rouler peut être en plus appliqué comme couche de finition.
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).
<b>Traitement ultérieur:</b>	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.
<b>Stockage:</b>	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.
<b>Certificats:</b>	 
<b>Autres indications:</b>	
<b>Remarques particulières:</b>	Ne pas poser de faïences.
<b>Dispositions générales:</b>	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.