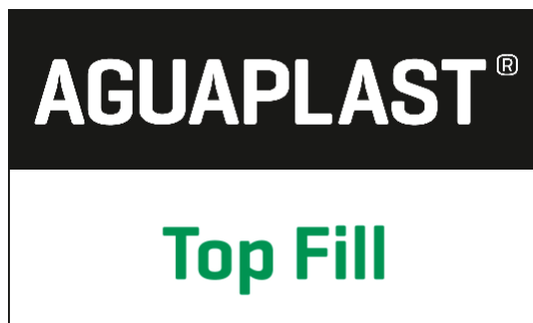


# FICHE TECHNIQUE



## Enduit léger de lissage en couche épais, prêt à l'emploi

- Grande capacité de rebouchage
- Finition fine
- Très bonne adhérence

### Qualités et avantages

- Bonne capacité de rebouchage (5 mm). Ne retrécit pas, ne se fissure pas.
- Obtention d'une surface très fine et lisse, idéale pour appliquer tous types de peintures ou papiers peints.
- Facile à travailler, glisse parfaite.
- Séchage rapide, ponçage facile.
- Excellente adhérence sur ciment, béton, plâtre, plaque de plâtre, enduits, briques, polystyrène, bois, etc.
- Excellente dureté et cohésion.
- Fongicide.

### Domaines d'application

Supports absorbants intérieurs: ciment, béton, plâtre, plaque de plâtre, enduits, peintures plastiques, bois, etc:

- Énduisage en couche épais.
- Égalisation des surfaces irrégulières.
- Rebouchage de trous et fentes profondes.
- Réparation et collage de moulures en plâtre et en polystyrène.

### Préparation du support et application

#### 1. Support

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré et dégraissé. Consolider ou humidifier les supports très absorbants. Isoler et protéger les parties métalliques avec une couche de primaire anticorrosion. Ne pas appliquer sur supports sujets à humidité constante.

#### 2. Application

Prêt à l'emploi.

#### 3. Outils

Truelle ou spatule. Nettoyer les outils à l'eau.

#### 4. Conservation

En emballage d'origine fermé à l'abri du gel, du soleil et de l'humidité, minimum 12 mois.

## AGUAPLAST TOP FILL

### Caractéristiques Techniques

Produit		Application	
Emballage	Seau plastique 1 Kg	Température	5 à 30°C
Présentation	Pâte prête à l'emploi	Rendement	±1,4 Kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
Couleur	Blanc. Admet les colorants universels	Temps de travail	Sans limite
Odeur	Parfum de lavande	Temps de séchage (23°C – 65% humidité)	12 heures en épaisseur de 1 mm 24 heures en épaisseur de 2 mm
Conservation	Bien fermé, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes	Mise en peinture	Après séchage complet.
		Épaisseur par couche	10 mm
		Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation
Caractéristiques techniques		Élimination	
Classification	AFNOR NFT 36 005 Famille III classe 2: Enduit intérieur de peinture en phase aqueuse		Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
Liant	Copolymères acryliques et charges légères		
Diluant	Eau		
Densité	aprox. 1,40 gr/cm <sup>3</sup>		
Granulométrie	< 200µ (fine)		
Adhérence	Conforme à AFNOR 30 608		

Ref. 70479-001: 1 kg



La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un essai préalable réalisé sur

l'ensemble des supports: l'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de réaliser tous les tests nécessaires dus à une modification possible d'un des paramètres et de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. M-90

