

FICHE TECHNIQUE

AGUAPLAST®

Flex Fill

Enduit élastique texturé pour reboucher et sceller fissures dynamiques.

- Grande capacité de rebouchage
- Élasticité permanente
- Grande adhérence sur supports de chantier

Qualités et avantages

- Grande capacité de **rebouchage**.
- **Élasticité interne permanente** (-10°C à 70°C) + Renfort de microfibres de verre: pour une résistance sans fissure à mouvements et vibrations.
- Enduit acrylique en dispersion aqueuse à un seul composant.
- **Grande adhérence** sur supports de chantier: ciment, béton, brique, pierre, bois, plâtre, etc.
- Fournit une **finition légèrement texturée**, similaire aux parachèvements extérieurs.
- Ne décroche pas, thixotropique. Séchage rapide. Accepte tout revêtement de peinture.
- Résistant à la prolifération de mousses.

Domaines d'application

- Remplissage de fissures en mouvement modéré ou soumises à vibrations. Les meilleurs résultats sont obtenus avec les fissures de 5 mm de profondeur minimale et de 25 mm d'ouverture maximale.
- Pour l'égalisation de murs et parois et le rattrapage de défauts.
- Usage extérieur et intérieur.

FICHE TECHNIQUE

Préparation du support et application

1. Supports

Appliquer sur supports propres, sains et exempts de graisses ou cires. Ouvrir et élargir légèrement les fissures avec une spatule, éliminer la poussière et apprêter. Les supports doivent être cohésifs. Éliminer les vieilles peintures mal collées. Protéger les parties métalliques avec un produit anticorrosion.

2. Application

Prêt à l'emploi. Épaisseurs importantes (> 5 mm): appliquer successivement plusieurs couches. Peut être coloré avec des colorants à l'eau ou universels, 4% maximum.

3. Outillage

Utiliser une taloche lisse ou une spatule en acier inoxydable. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

4. Conservation

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

5. Précautions

Ne pas appliquer sur supports humides ou soumis à une humidité permanente. Ne pas appliquer directement en plein soleil ou sur un support chaud. Stocker à l'abri du gel. **Ne pas utiliser sur toiles asphaltiques ni sur masses bitumineuses.**

Caractéristiques Techniques

Produit		Application	
Emballage	Seau plastique 1 Kg - 5 Kg	Température	5 à 40°C
Présentation	Pâte prête à l'emploi	Rendement	1,55 kg remplit un volume de 1L
Couleur	Gris clair. Admet les colorants à l'eau et universels (maximum 4%).	Temps de travail	Sans limite
Conservation	Bien fermé, à l'abri du gel et des températures extrêmes	Temps de séchage	12 heures par mm d'épaisseur
Caractéristiques Techniques		Mise en peinture	Une fois sec au toucher (24 heures environ)
Classification	AFNOR NFT 36 005 Famille IV Classe 4b: Enduit extérieur de peinture en phase aqueuse	Épaisseur recommandée	5-10 mm
Liant	Copolymères acryliques	Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation
Diluant	Eau	Élimination	
Densité	environ 1,55 g/cm ³	Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.	
Adhérence	Conforme à AFNOR 30 608		

Ref	Format
70473-001	Pot 1 kg
70473-002	Seau 5 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.

Beissier

BEISSIER, S.A.
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 – E -20100 ERRETERIA
Tel: 34 902 100 250 / Fax: 34 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es

