

# FICHE TECHNIQUE



## Enduit élastique pour pontage de fissures, prêt à l'emploi

- Excellente adhérence, flexibilité et cohésion
- Renforcé en fibre de verre, ne fissure pas
- Résistant à l'eau et au vieillissement

### Qualités et avantages

- Excellente adhérence sur supports absorbants: béton, ciment, polystyrène, anciennes peintures, plâtre, bois...
- Remplace les systèmes de traitement des fissures par calicots et bandes.
- Excellente cohésion, élasticité et flexibilité, même à basse température.
- Renforcé en fibre de verre longue ce qui permet une amélioration des propriétés mécaniques. Ne fissure pas.
- Résistant à l'eau.
- Résistant au vieillissement.
- Tixotropique.

### Champs d'application

Remplacement des bandes et calicots de traitement et pontage des fissures: pour colmater, consolider et sceller tous types de fissures, inertes ou mouvantes, sur fonds absorbants en extérieur comme en intérieur:

- Fissures rebelles au niveau des portes, fenêtres, etc.
- Fissures et failles produites par le mouvement de travaux publics ou les dilatations.

Enduisage de surfaces micro-fissurées.

Peut s'appliquer pour reboucher des imperfections en bois.

### Préparation du support et application

#### 1. Support

Sur supports secs, propres, dépoussiérés et dégraissés. Consolider les supports fragiles et 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

**Rayures et surfaces micro-fissurées:**

Appliquer en couches fines, à l'aide d'une spatule ou d'une truelle, et lisser. Un fois sec, ponçer et appliquer la finition souhaitée.

**Fissures:** Agrandir la fissure, dépoussiérer

et consolider. Appliquer FIBRA à l'aide d'une spatule, en surpassant la fissure de 3 cm sur les côtés, en évitant d'y incorporer des bulles d'air. Un fois sec, si nécessaire, appliquer une deuxième couche.

**Grand dégât:** Reboucher avec Super Repair (extérieur) ou Gross Coat (intérieur). Un fois sec, appliquer comme d'habitude.

#### 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 FIBRA

## Caractéristiques Techniques

<b>Produit</b>		<b>Application</b>	
Emballage	Tube 200 ml Seau plastique 750 ml - 4 Kg	Température	5 à 30°C
Présentation	Pâte prête à l'emploi	Rendement	± 1,20 Kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
Couleur	Transparent. Admet les colorants universels (maximum 4%).	Temps de travail	Sans limite
Conservation	Bien fermé, à l'abri de l'humidité et températures extrêmes	Temps de séchage	24 heures en couche de 1 mm, selon support et conditions de température et humidité
<b>Caractéristiques Techniques</b>		Épaisseur par couche	3 mm
Classification	AFNOR NFT 36 005 Famille IV Classe 4b: Enduit extérieur de peinture en phase aqueuse	Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation
Liant	Copolymères acryliques	<b>Élimination</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
Diluant	Eau		
Densité	aprox. 1,20 gr/cm <sup>3</sup>		
Adhérence	Conforme à AFNOR 30 608		

Ref. 70471-001: 200 ML.

Ref. 70471-002: 750 ML.  
Ref. 70471-003: 4 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-61

**Beissier**

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

