



# AGUAPLAST®

## FIBRA

### Elastische plamuur voor het dichten van barsten, gebruiksklaar

- Uitstekende aanhechting, flexibiliteit en cohesie
- Versterkt met glasvezel, barst niet
- Waterbestendig en slijtvast

#### Eigenschappen en voordelen

- Uitstekende aanhechting op absorberende ondergrond: beton, cement, pleister, hout en afgeleiden, oude verf, polystyreen...
- Vervangt de behandelingssystemen van barsten met bewapening en banden.
- Uitstekende cohesie, elasticiteit en flexibiliteit, zelfs op lage temperatuur.
- Versterkt met lange glasvezel, wat de mechanische eigenschappen verbetert. Barst niet.
- Waterbestendig.

#### Toepassingsgebieden

- Vervanging van banden en calicot voor het behandelen en dekken van barsten: om, binnen of buiten, elk type - al dan niet levende - barsten, op absorberende ondergrond af te dichten, te verstevigen en vast te zetten: Stugge barsten bij deuren, ramen, enz., barsten en scheuren ontstaan door bewegingen van openbare werken of uitzettingen.

#### Vorbereiding van de ondergrond en toepassing

##### 1. Support

De ondergrond moet droog en gereinigd zijn, en vrij van stof en vet. De metalen delen isoleren en beschermen met een primaire anticorrosieve. Niet toepassen op een permanent vochtige ondergrond.

##### 2. Application

Schudden voor gebruik. Verwijder het deksel en snij de top van de spuitmond. De barsten vergroten, vrijmaken van stof en verstevigen. FIBRA met een spatel aanbrengen, langs beide zijden 3 cm voorbij

De barst, let op: luchtbellens vermijden. Eens droog, indien nodig, een tweede laag aanbrengen. Diepe scheuren (> 3 mm) moeten op voorhand gevuld worden met andere AGUAPLAST-producten. Eens droog, zoals gewoonlijk FIBRA aanbrengen.

##### 3. Gereedschap

Spatel. Reinigen met water.

##### 4. Bewaring

Lucht uit tube verwijderen en sluiten. Vorst-, zon- en vochtvrij onder gesloten verpakking bewaren.

#### Technische eigenschappen

<b>Product</b>		<b>Toepassing</b>	
Verpakking	Tube 200 ml	Temperatuur	5° tot 30°C
Vorm	Gebruiksklare pasta	Werktijd	Zonder beperking
Kleur	Transparant	Droogtijd	Volgens ondergrond en temperatuur- en vochtigheidsomstandigheden
Bewaring	Goed gesloten, beschermt tegen vocht en extreme temperaturen	Overschilderen	Indien volledig droog
<b>Technische Eigenschappen</b>		Dikte per laag	3 mm
Bindmiddel	Acrylcopolymeren	Reiniging van het materiaal	Met water, onmiddellijk na gebruik
Verdunner	Water	<b>Verwijdering</b>	
Dichtheid	Ong. 1,20 g/cm <sup>3</sup>		
Korrel dikte	< 200µ (fijn)		Zie de overeenkomstige fiche met veiligheidsinformatie.

Deze technische fiche heeft tot doel ons cliënteel te informeren over de eigenschappen van ons product. De vermelde gegevens zijn gebaseerd op onze actuele kennis. Toch kan deze informatie het uitvoeren van een voorafgaande test op elke ondergrond niet vervangen:

Gezien de techniek permanent evolueert, raden wij ons cliënteel aan alle nodige testen uit te voeren omwille van een mogelijke wijziging van één van de parameters en na te gaan of deze fiche niet werd vervangen door een recentere uitgave.

