

TECHNISCHE FICHE



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.
- Slijtvast.
- Tixotropisch.

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.

Plamuren van oppervlakken met haarfijne barsten.

Kan gebruikt worden om oneffenheden in hout dicht te stoppen.

Voorbereiding van de ondergrond en toepassing

1. Ondergrond

De ondergrond moet droog en gereinigd zijn, vrij van stof en vet. Broze en zeer absorberende ondergrond verstevigen of bevochtigen. De metalen delen isoleren en beschermen met een primaire anticorrosieve laag. Niet toepassen op een permanent vochtige ondergrond.

2. Toepassing

Krassen en haarfijne barsten: In fijne lagen aanbrengen met een spatel of truweel en gladstrijken. Eens droog, gladschuren en de gewenste afwerking toepassen.

AGUAPLAST FIBRA

Barsten: De barsten vergroten, vrijmaken van stof en verstevigen. FIBRA met een spatel aanbrengen, langs beide zijden 3 cm voorbij de barst, let op: luchtballen vermijden. Eens droog indien nodig, een tweede laag aanbrengen.

Grote schade: Dichtstoppen met GROS COAT (binnen) of SUPER REPAIR (buiten). Eens droog, zoals gewoonlijk FIBRA aanbrengen

3. Gereedshap

Truweel of spatel. Reinigen met water.

4. Bewaring

In de originele gesloten verpakking, beschermt tegen vrieskou, zon en vocht, min. 12 maanden

Technische eigenschappen

Product		Toepassing	
Verpakking	Tube 200 ml Plastic emmer 750 ml - 4 Kg	Temperatuur	5 tot 30°C
Vorm	Gebruiksklare pasta	Consumptie	± 1,20 kg/m ² per mm dikte
Kleur	Transparant. Verdraagt universele kleurstoffen (maximum 4%).	Werktijd	Zonder beperking
Bewaring	Goed gesloten, beschermt tegen vocht en extreme temperaturen	Droogtijd	24 uur in laag van 1 mm, volgens ondergrond en temperatuur- en vochtigheidsomstandigheden
Technische eigenschappen		Dikte per laag	3 mm
Classificatie	AFNOR NFT 36 005 Familie IV Klasse 4b: Buitencoating van verf in waterachtige toestand	Reiniging van het materiaal	Met water, onmiddellijk na gebruik
Bindmiddel	Acrylcopolymeren	Verwijdering	Zie overeenkomstige fiche met veiligheidsinformatie.
Verdunner	Water		
Dichtheid	ong. 1,20 g/cm ³		
Aanhechting	Conform AFNOR 30 608		

Ref. 70471-001:200 ml



Ref. 70471-002: 750 ml.

Ref. 70471-003: 4 KG



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.

M-61

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

