

# AGUAPLAST®

Elastische plamuur voor scheuren en barsten.

## Toepassing

- Binnen en buiten
- Stabiele barsten bij deuren, ramen, enz.
- Barsten en scheuren ontstaan door bewegingen van de ondergrond of het uitzettingscoëfficiënt van de te behandelen materialen
- Plamuren van oppervlakken met haarscheurtjes
- Kan gebruikt worden om oneffenheden in hout uit te vlakken

## Eigenschappen

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

## Product

Kleuren: Transparant, kan met Vista Universele mengkleur aangekleurd worden (max. 4%)

Vorm: Gebruiksklare pasta

Verdunning: Water

Verpakking: Tube 200 ml  
Plastic emmer 750 ml en 4 kg

Opslag: In de originele gesloten verpakking, beschermt tegen vorst, zon en vocht, 12 maanden

Max. dikte per laag: 3 mm

Verwerkingstijd: Zonder beperking



Classificatie: AFNOR NFT 36 005 Famillie IV klasse 4b: Buitencoating van verf in waterachtige toestand

Bindmiddel: Acryl Polymeren

Dichtheid: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Aanhechting: Conform AFNOR 30 608

## Applicatie

Krassen en haarfijne barsten: In dunne lagen aanbrengen en gladstrijken. Na droging gladschuren en de gewenste afwerking toepassen.

Barsten en scheuren in V-vorm uithalen, vrijmaken van stof en verstevigen. Aguaplast Fibra aanbrengen, langs beide zijden 3 cm voorbij de barst of scheur.

Let op: luchtbellens vermijden. Na droging, indien nodig, een tweede laag aanbrengen.

Heel diepe scheuren of barsten vullen met Aguaplast Super Repair (buiten). Na droging afwerken met Aguaplast Fibra.

RVS troffel/truweel, plamuurmes of spatel gebruiken. Gereedschap direct reinigen met water.

## Temperatuur

Verwerking tussen 10 °C-30 °C bij <70% RV.

Droging (+20 °C / 60% relatieve luchtvochtigheid)

Overschilderbaar: Na ca. 24 uur per 1 mm

Na ca. 3 dagen per 3 mm

Alle bovenstaande informatie is afhankelijk van de laagdikte en omgevingsfactoren als temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

## Ondergrond

De ondergrond moet stabiel, droog, stof- en vetvrij zijn.

Poederende of erg zuigende ondergronden eerst verstevigen met Südwest Tiefengrund of eerst bevochtigen.

Slecht hechtende delen eerst verwijderen.

## Bijzondere aanwijzing

Niet op natte of permanent aan vocht onderhevige oppervlakken aanbrengen.

Metalen onderdelen eerst met een roestwerende primer behandelen.

## Beschermdende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

## Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

## Verpakkingseenheid

Art.code	Verp	Unit	Pallet
70471-001	Tube 200 ml	12 x 200 ml	100 x 12
70471 002	Emmer 750 ml	12 x 750 ml	54 x 12
70471 003	Emmer 4 kg	4 x 4	36 (4x4)

---

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 17-1-2022.