

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



## Reparatur Allzweck- Füllmaterial mit einer extremen Haftfestigkeit auf allen Untergründen. Jede Schichtdicke.

- Extreme Haftfestigkeit auf allen Untergründen
- Jede Schichtdicke, kein Schwund
- Kann nach 24 Stunden bemalt werden

### Eigenschaften und Verwendung

- Außergewöhnliche Haftung auf allen Untergründen, inkl. Gips, Putz, Glas, Fliesen, Stein und alte Farbschichten (vorausgesetzt, diese sind gut haftend).
- Kann mit jeglicher Schichtdicke aufgetragen werden, nicht schrumpfend.
- Kann nach nur 24 Stunden bemalt werden (PH feuchter Putz = 11, PH nach 24 h = 9), ohne Risiko einer Schädigung der Farbschicht durch Verwitterung.
- Bindet und trocknet schnell.
- Kann innerhalb der Verarbeitungszeit geformt, gestuckt o. geschnitten werden.
- Hohe Flexibilität.

### Anwendungsbereiche

Außen- und Innenausbesserungen auf allen Untergründen:

- Ausbesserung und Formung von Winkeln oder Ecken ohne Putzkanten und -hilfen.
- Fassadenausbesserung/ -erneuerung: dekorative Elemente, Skulpturen, Gesimse, Ränder, Säulen, Balkone...
- Füllen von Löchern und Rissen, unabhängig von deren Tiefe oder Größe.
- Verputzen von Kachelwänden ohne Abnahme der Kacheln.
- Verbindung von verschiedenen Baumaterialien (Fliesen, Keramik, Glas...)

### Untergrundvorbereitung und Anwendung

#### 1. Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest und tragfähig sein. Moos, Schimmel, Wachs, Fett, Ruß und andere Trennmittel entfernen. Instabile Schichten entfernen. Nur leicht haftende alte Farbschichten müssen mit Farbentfernern, Luftstrahl, Dampf oder Sandstrahl entfernt werden. Bröselnde oder kalkhaltige Oberflächen mit eindringender

zwischen verschiedenen Materialien, Stützen, Strukturverbindungen, usw.

#### 2. Anwendung

Mischen Sie je 1 kg Pulver in 0,4L Wasser und rühren Sie, wenn möglich mit einem elektrischen Rührgerät kräftig um, bis Sie eine gleichmäßige Masse erhalten. Diese Masse kann 30 Minuten lang bei 20°C verarbeitet werden. Dabei nicht mehr umrühren.

Grundierung vorfestigen. Isolieren und schützen Sie Metallteile mit einer Rostschutzgrundierung. Der Gebrauch von Stützstrukturen wird an besonderen Stellen empfohlen: Fensterrahmen, Verbindungen

**AGUAPLAST SUPER REPAIR**

### 3. Werkzeuge

Mauerkelle und Abstreifer. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**4. Lagerung** Gut verschlossen/versiegelt und trocken, mindestens 36 Monate.

## Technische Eigenschaften

Produkt		Technische Eigenschaften	
Verpackung	Kartonschachtel 1 Kg – 5 Kg Papiersack mit Griff 15 kG	Klassifizierung	AFNOR NFT 36 005 Familie IV Klasse 4b: Außenfarbenfüller auf Wasserbasis
Art	Pulver	Bindemittel	wasserlösliche Polymere
Farbe	Weiß, erlaubt universale Farbstoffe	Dichte	ca. 0.95 gr/cm3
Aufbewahrung	Dicht verschließen. Vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturen schützen	Korngröße	< 500µ
Verwendung		PH	11 feucht, 9 nach 24 Stunden
		Haftung	gemäß NF P 18840
Temperatur Ergiebigkeit Mischverhältnis Verarb.-zeit Trockendauer Bemalung max. Schicht Reinigen	5 bis 30°C ± 1,0 Kg Pulver x m2 x mm Schicht 0,4 l Wasser - 1 Kg Pulver 30 Minuten 2 bis 4 Stunden nach 24 Stunden JEDE STÄRKE mit Wasser nach Gebrauch	Beton	1,9 MPa Winterbedingungen 2,3 MPa <i>CEBTP 97/3142-6-036</i>
		Glaskeramikfliese	1,8 MPa Winterbedingungen 1,2 MPa
		Gips/Kalkmörtel	0,6 MPa Winterbedingungen 0,3 MPa
		Zellbeton	0,25 MPa <i>Bureau Veritas N° IEX3B970246P 03</i>
		Druckfestigkeit	18.3 MPa nach 28 Tagen 7.1 MPa nach 7 Tagen
		Durchlässigkeit f.	<i>CEBTP 97/3142-6-036</i>
		Wasserdampf	(3.7 mm Schicht) 0.51
		g/m².h.mmHg	(5.3 mm Schicht) 0.37
			(8.3 mm Schicht) 0.23
			(10.7mm Schicht) 0.15
Entsorgung	Informationen über Entsorgung und Sicherheit sind auf dem entsprechenden Sicherheitsblatt enthalten.	Wasserretention	99.3%
		Härte	<i>Bureau Veritas N° IEX3B970246P 03</i> 69 Härtegrad C

Ref. 70222-001: 1 KG  
Ref. 70222-002: 5 KG



### Allgemeine Hinweise

Die in diesem Informationsblatt gemachten Angaben sind Produktbeschreibungen. Es handelt sich um allgemeine auf Erfahrungswerten und Tests beruhende Informationen, die nicht für die konkrete Verwendung repräsentativ sein sollen.

Diese Angaben können keine Grundlage für einen Umtausch sein. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit unserer Kundendienstabteilung in Verbindung. Die Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit geändert werden.

L-110

**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

