

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

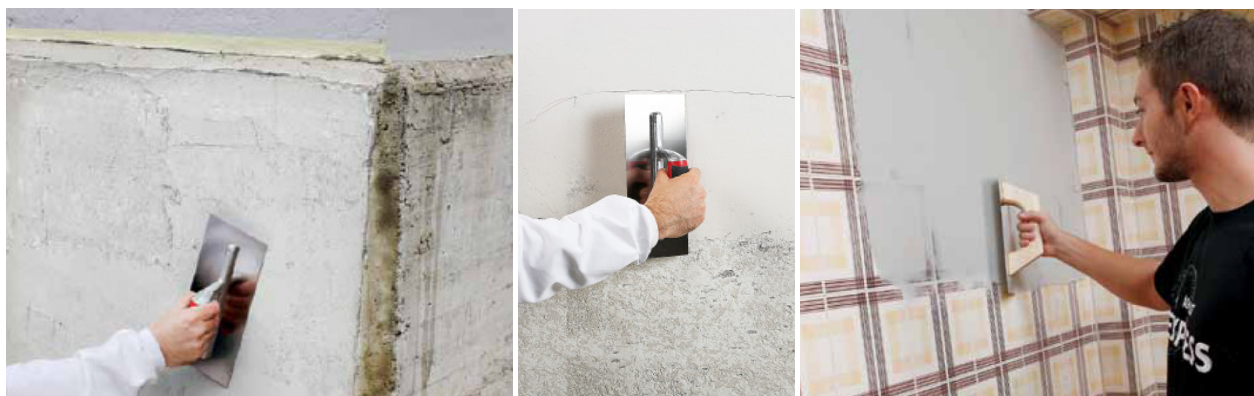
## AGUAPLAST®

### Universal FASSADE

**Vearbeitungsfertige Leichtspachtelmasse  
Zum Glätten, Nivellieren und Renovieren alle  
Untergründen im Aussenbereich**

#### ANWENDUNGEN

- **Glätten:** Ergibt eine feinere, glattere und geringere saugende Fläche als mit traditionellen Zementputze und Spachtelmassen.
- **Nivellieren:** Besonders für Spachtelungen bis zu 5 mm auf unebenen, rauen Oberflächen, um einen starken und optimalen Untergrund für nachfolgende Fassadenbeschichtungen zu erhalten.
- **Renovieren:** Kann direct auf nichts saugende Untergründe, wie beschichtete Fassaden, Acrylputze, Fliesen, usw. aufgetragen werden.
- Direktes Glätten auf Fliesen; in Bädern, Küchen, Umkleideräumen, Duschen und anderen Feuchträumen im Innenbereich.



#### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Haftung, auch auf gestrichenen Fassaden und organischen Untergründen.
- Wasser und Feuchtbeständig.
- Hoch Wasserabweisend und Wasserdampfdurchlässig.
- Ausgezeichnete Anwendungseigenschaften bei Handauftrag. Trocknet schnell. Sehr gut schleifbar.
- Geeignet für alle Arten von Anstrich bzw. Beschichtungstoffen.
- Widerstandsfähig gegenüber Pilzen und Mikroorganismen.
- Gute Füllfähigkeit: erlaubt den Auftrag in Schichten von 5 mm ohne abzusetzen.
- Oberfläche viel feiner und weniger absorbierend gegenüber Produkten in Pulverform auf Zementbasis.

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG UND ANWENDUNG

**Untergründen:** Mineralische: Beton, Zement, Block-und Ziegelmauerwerk, Gasbeton, Porenbeton, Zementbauplatten, Faserzementplatten, usw. Organische: alte seidenglänzende Anstriche, Dispersionsfarben, Kuntharz-Strukturputze, Flisenbeläge, Dämmplatten, usw.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Stark saugende Untergünde grundieren. Schlecht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe grundieren. Metallische Teile mit Todo Terreno oder einer anderen Korrosionsschutzgrundierung isolieren und behalndeln. Nicht auf feuchte Untergründe auftragen. .

Tiefe Risse und Löchern mit AGUAPLAST SUPER REPAIR füllen. Normale Risse und dynamischen Risse mit AGUAPLAST FLEX FILL reparieren und abdichten.

**Anwendung:** Gebrauchsfertig. Aufziehen mit einer rostfreien Stahltraufel oder einem Spachtel. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Geeignet für die Anwendung mit Airless-Geräten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Produkt

Klassifizierung	AFNOR NFT 36 005 Familie IV Klasse 4b: Außenfarbenfüller auf Wasserbasis
Bindemittel	Acryl-Copolymere und leichtes Füllstoff
Verdünnung	Wasser
Dichte	Ca. 1,20 gr/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	± 1,2 kg x M2 x mm Schicht
Art	Gebrauchsfertig
Farbe	Lichtgrau. Erlaubt universelle Farbstoffe
Körngrosse	< 200 µ: Fein
pH	Neutral
Haftung	Entspricht AFNOR 30 608
Brandverhalten	A2, s1 d0

### Anwendung

Temperatur	+5° bis +35 °C
Verarbeitungszeit	Unbegrenzt
Trockenzeit	12 Stunden pro mm (23°C – 65% Feuchtigkeit)
Überstreichbar	Nach Trocknung
Max. Schichtstärke	5 mm
Werkzeuge	Rostfreien Stahltraudel oder Spachtel. Werkzeuge mit Wasser reinigen

## LAGERUNG

Gut verschlossen/ versiegelt und trocken, mindestens 12 Monate.

## PRESENTATION

Art. Nr.  
70079-001 Eimer 10L

Palet  
44 Eimer



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. Diese Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit ohne vorige Ankündigung geändert werden.



**Beissier, S.A.**  
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Rentería.  
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249  
e-mail: [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es) [www.beissier.es](http://www.beissier.es)

