

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

AGUAPLAST®

Standard Professional

Gebrauchsfertiger, weißer Putz zum Glätten im Innenbereich

- Extra glatte Oberfläche
- Exzellente Haftung
- Sehr leicht zu schmirgeln

Eigenschaften und Verwendung

- Ergibt eine sehr glatte und feine Oberfläche; für alle Farben geeignet.
- Ausgezeichnete Haftung auf Baustoffen: Gips, Beton, Zement, Gipsverputz, Holz...
- Ausgezeichnete Härte und Kohäsion.
- Verringert die Saugfähigkeit des Untergrundes und spart somit Farbe.
- Einfache Verwendung, lässt sich ausgezeichnet verteilen.
- Einfach zu schmirgeln.
- Schimmelfest: verhindert die Schimmelbildung.

Anwendungsbereiche

Absorbierende Untergründe im Innenbereich aus Zement, Beton, Gips, Gipsverputz, Holz, usw.:

- Verputzen neuer Wände; ergibt eine sehr glatte und hochwertige Oberfläche für die Bemalung.
- Verputzen von Wänden nach Entfernen alter Tapeten bei Renovierungen.
- Zum Füllen kleiner Kratzer und Ausbessern kleiner Fehler.
- Füllt Poren und Löcher in zu streichendem Holz.
- Kann im Nasszustand mit Musterrollen und Werkzeugen gemustert werden.

Untergrundvorbereitung und Anwendung

1. Untergrund

Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Staub und Wachs- oder Fettstellen entfernen. Besonders saugstarke Oberflächen mit Grundierung vorfestigen. Isolieren und schützen Sie Metallteile mit einer Rostschutzgrundierung. Nicht für konstant feuchte Untergründe geeignet.

2. Anwendung

Gebrauchsfertig; kann sofort verwendet werden.

3. Werkzeug

Mauerkelle oder Schaber. Mit Wasser reinigen.

4. Lagerung

Gut verschlossen/versiegelt und trocken, mindestens 12 Monate.

AGUAPLAST STANDARD PROFESIONAL

Technische Eigenschaften

Produkt		Verwendung	
Verpackung	Eimer mit Griff 15 Kg/25 Kg	Temperatur	5 bis 30°C
Art	Gebrauchsfertige Paste	Ergiebigkeit	± 1,75 Kg x m2 x mm Dicke
Farbe	Lichtweiß. Erlaubt universelle Farbstoffe	Verarb.-zeit	unbegrenzt
Geruch	Lavendelparfüm	Trockenzeit (23°C – 65% Luftf.)	30 Minuten für 0,2 mm Schicht 24 Stunden für 1mm Schicht 48 Stunden für 2mm Schicht
Aufbewahrung	Dicht verschließen. Vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturen schützen.	Bemalung	nach Trocknen
		Max. Stärke	2 mm
		Reinigen Werkz.	m. Wasser direkt nach Gebrauch
Technische Eigenschaften		Entsorgung	
Klassifiz.	AFNOR NFT 36 005 Familie III Klasse 2: Innenfarbfüller auf Wasserbasis	Informationen über Entsorgung und Sicherheit sind auf dem entsprechenden Sicherheitsblatt enthalten.	
Bindemittel	Wasserlösliche Polymere		
Verdünnung	Wasser		
Dichte	ca. 1,75 gr/cm3		
Korngröße	< 100µ (sehr fein)		
Haftung	gemäß AFNOR 30 608		

Ref. 70499-001: 25 KG
Ref. 70068-003: 15 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. Diese Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit ohne vorige Ankündigung geändert werden. M-20

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

