

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

AGUAPLAST®

Super Fine

Füllputz für dünne Endschichten und zum Glätten. Als Untergrund für Dispersionsfarben.

- Sehr fein
- Extra lange Verarbeitungszeit von 24 Stunden
- Ausgezeichnete Anwendungseigenschaften

Eigenschaften und Verwendung

- Sehr fein. Ergibt eine glatte und feine Oberfläche.
- Verarbeitungszeit 24 Stunden.
- Haftung, Härte und Kohäsion hervorragend.
- Verringert die Absorption der Oberfläche und spart somit Farbe.
- Leicht zu verwenden und aufzutragen.
- Schimmelfest: verhindert die Schimmelbildung.

Anwendungsbereiche

Oberflächen im Innenbereich aus Gips, Gipsverputz, Gips-Karton Platten, Dispersion Farben, Zement, Beton oder Holz:

- Verputzen neuer Wände; ergibt eine sehr glatte und hochwertige Oberfläche für die Bemalung. Geeignet für Große Oberflächen.

Untergrundvorbereitung und Anwendung

1. Untergrund

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

2. Anwendung

Mischen Sie Pulver und Wasser im Verhältnis 2:1

und rühren Sie kräftig um, bis Sie eine gleichmäßige Masse erhalten. Kann sofort verarbeitet werden. Verarbeitungszeit 24 Stunden auf 20°C.

3. Werkzeug

Mauerkelle oder Schaber. Mit Wasser reinigen.

4. Lagerung

Gut verschlossen/versiegelt und trocken, mindestens 12 Monate.

AGUAPLAST SUPER FINE

Technische Eigenschaften

Produkt		Verwendung	
Verpackung	Kartonschachtel 5 Kg Papiersack mit Griff 15 Kg	Temperatur	5 bis 30°C
Art	Pulver	Ergiebigkeit	± 1,1 Kg Pulver x m2 x mm Dicke
Farbe	Weiß. Erlaubt universelle Farbstoffe	Mischverhältnis	0,35/ 0,45 l Wasser - 1 Kg Pulver
Geruch	Lavendelparfüm	Verarb.-zeit	24 Stunden
Aufbewahrung	Dicht verschließen. Vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturen schützen.	Trockenzeit (23°C – 65% Luftf.)	0,2 mm Schicht: 30 Minuten 2 mm Schicht: 24 Stunden auf trockene Schicht
Technische Eigenschaften		Bemalung	2 mm
Klassifiz.	AFNOR NFT 36 005 Familie III Klasse 2: Innenfarbenfüller auf Wasserbasis	Max. Stärke	
Bindemittel	Wasserlösliche Polymere	Reinigen Werkz.	m. Wasser direkt nach Gebrauch
Dichte	ca. 0,70 gr/cm3	Entsorgung	
Korngröße	< 100µ (sehr fein)	Informationen über Entsorgung und Sicherheit sind auf dem entsprechenden Sicherheitsblatt enthalten.	
Haftung	Gemäß AFNOR 30 608		

Ref. 70501-002: 5 KG
Ref. 70501-001: 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. Die Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit geändert werden.

L-30

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

