

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Stark bindender, weißer Spachtelmasse für Renovierungsarbeiten

- Außergewöhnliche Haftung
- Erlaubt dicke Schichten bei minimaler Schrumpfung
- Naß auf naß anwendbar

Eigenschaften und Verwendung

- Außergewöhnliche Verbundfestigkeit auf nicht saugenden Untergründen: kein Entfernen alter glänzender Farben nötig.
- Dicke Schichten ohne Schrumpfung.
- Ausgezeichnete Härte und Bindung.
- Transpirierend.
- Feine Struktur.
- Weiss.

Anwendungsbereiche

Nicht absorbierende Untergründe mit alten Farbschichten im Innenbereich:

- Erneuerung von glänzenden Farben.
- Erneuerung von rauhen Wänden mit getupften und texturierten Farben usw.
- Erneuerung von Tapetenwänden.

Untergrundvorbereitung und Anwendung

1. Untergrund

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

2. Anwendung

Mischen Sie je 1 kg Pulver in 1/2 l Wasser

und rühren Sie um, bis eine gleichmäßige Masse erhalten ist. Sofort verarbeiten!

3. Werkzeug

Mauerkelle oder Schaber. Mit Wasser reinigen.

4. Lagerung

Gut verschlossen/versiegelt und trocken, mindestens 12 Monate.

AGUAPLAST RENOVATION

Technische Eigenschaften

Produkt		Anwendung	
Verpackung	Papiersack mit Griff 15 Kg	Temperatur	5 bis 30°C
Art	Pulver	Ergiebigkeit	± 1,0 Kg Pulver x m ² x mm Dicke
Farbe	Weiß. Erlaubt universelle Farbstoffe	Mischverhältnis	0,5 l Wasser - 1 Kg Pulver
Geruch	Lavendelparfüm	Verarb.-zeit	2 Stunden
Lagerung	Dicht verschließen. Vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturen schützen.	Trockenzeit	5 mm Schicht: 12 Stunden
		(23°C – 65% Luftf.)	
		Überstreichbar	Nach Trocknung
		Max. Stärke	15 mm
		Reinigen Werkz.	m. Wasser direkt nach Gebrauch
Technische Eigenschaften		Entsorgung	
Klassifiz.	AFNOR NFT 36 005 Familie III Klasse 2: Innenfarbenfüller auf Wasserbasis	Informationen über Entsorgung und Sicherheit sind auf dem entsprechenden Sicherheitsblatt enthalten.	
Bindemittel	Wasserlösliche Polymere		
Dichte	ca.. 0,70 gr/cm ³		
Korngröße	< 200µ (fein)		
Haftung	Gemäß AFNOR 30 608		

Ref. 70502-001: 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-40

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

