

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

AGUAPLAST®

Universal PRO

Die Allround Spachtelmasse

ANWENDUNGEN

- **Füllen:** Einfaches Füllen von Löchern bis zu 50 mm, ohne Einfall und Rissbildung.
- **Glätten:** Ergibt eine feine, glatte und gering saugende Fläche. Keine Grundierung vor der Malerarbeit notwendig.
- **Renovieren:** Kann direkt auf nicht saugende Untergründe, wie beschichtete Glasgewebetapeten, Acrylputze, seidenglänzende Latexfarben, alte Ölfarbschichten, usw. aufgetragen werden.
- **Gipskartonplatten:** Füll- und Feinfugenspachtel, hochqualitative Vollflächenverspachtelung von Gipskartonplatten, ...



EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Verarbeitungs- und Anwendungseigenschaften: Einfaches Umrühren für eine klumpenfreie Masse. Problemlos aufzutragen. Sehr gutes Standvermögen. Gute Schleifbarkeit.
- Schnell aufzutragen: Nass auf nass überarbeitbar. Trocknet schnell und gleichmäßig, sogar auf dicken Schichten. Ergibt eine einheitliche und gering saugende Trockenbeschichtung, welche die Farbe speichert.
- Geeignet für die Anwendung mit einer Mischpumpe.
- Hervorragende Haftung: auf organischen Untergründe einsetzbar.
- Bis 50mm mit einem Arbeitsgang.
- Faserverstärkt.
- Erreicht die Oberflächengüten Q1 bis Q4 im Trockenbau.
- Auf Null ausziehbar.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

UNTERGRUNDVORBEREITUNG UND ANWENDUNG

Untergründe: Beton, Zement, Block- und Ziegelmauerwerk, Gasbeton, Gips, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten, Zementbauplatten, alte seidenglänzende und auf Öl basierende Anstriche, Acrylputze, beschichtete Glasgewebetapeten, Dispersionsfarben, usw.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Stark saugende Untergründe grundieren. Metallische Teile mit Todo Terreno oder einer anderen Korrosionsschutzgrundierung isolieren und behandeln. Nicht auf feuchte Untergründe auftragen.

Zubereitung und Anwendung: 2 Kg Pulver in 1 L Wasser geben und umrühren bis eine gleichmäßige Masse entstanden ist. Diese kann bei 20°C bis zu 60 Minuten verarbeitet werden. Aufziehen mit einer rostfreien Stahltraufel oder einem Spachtel. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Produkt

Klassifizierung EN 13963	Typ 4B: Schnellabbindender Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne, dass Fugendeckstreifen auf Gipsplatten mit HRK (halbrunde Kante), HRAK (halbrunde abgeflachte Kante), AFK (abgeflachte Fasenkante) und deren Ränder vorher an Ort und Stelle auf 45° abgekantet wurden.
Bindemittel	Hidraulische Bindemittel und wasserlösliche Polymere
Verdünnung	Wasser
Dichte	Pulver ca. 0.70 gr/cm ³
Verbrauch	Glätten: 1,0 Kg x M2 x mm Schicht. Fugen: 0,3 Kg x M Fuge
Art	Pulver
Farbe	Weiß
Korngröße	< 200 µ: Fein
pH	Neutral
Haftung	> 1000 gr. (des Bandes auf der Spachtelmasse)
Brandverhalten	A2, s1 d0

Anwendung

Anwendungstemperatur	5° bis 35 °C
Mischungsverhältnis	1L Wasser – 2 Kg Pulver
Werkzeuge	Rostfreien Stahltraufel oder Spachtel. Werkzeuge mit Wasser reinigen.
Verarbeitungszeit	60 minuten (+20°C)
Überausziehbar	Nach 1 Stunde

LAGERUNG

Gut verschlossen/versiegelt und trocken, mindestens 12 Monate.

VERPACKUNG

<u>Art. Nr.</u>	<u>Palet</u>
70082-002 Sack 5 Kg	140 Säcke
70082-001 Sack 20 Kg	50 Säcke



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 www.beissier.es

