

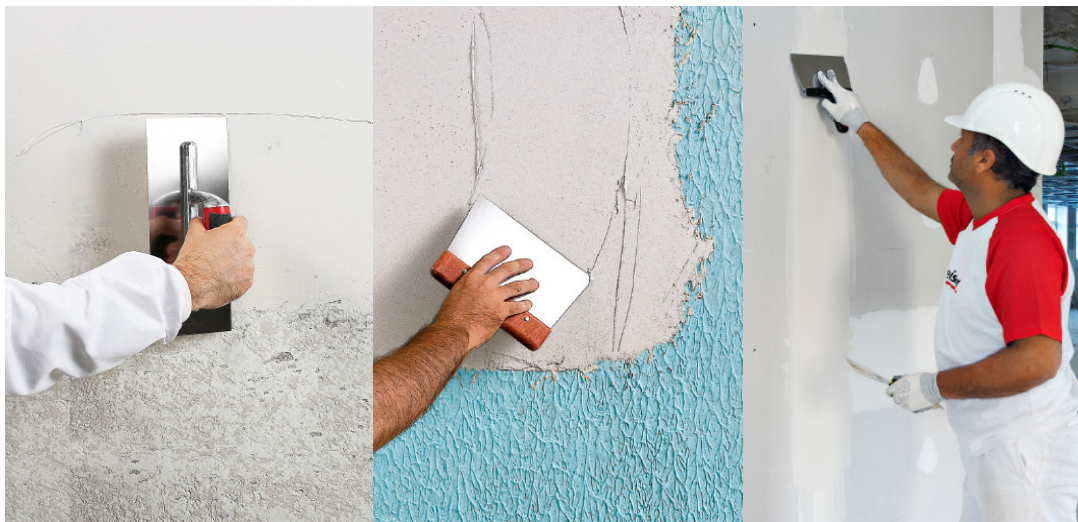
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Verarbeitungsfertige Leichtspachtelmasse

ANWENDUNGEN

- **Renovieren:** Kann direkt auf nicht saugende Untergründe, wie beschichtete Glasgewebetapeten, Acrylputze, seidenglänzende Latexfarben, alte Schichten von Ölfarben, usw. aufgetragen werden.
- **Nivellieren:** Besonders für Spachtelungen bis zu 5mm auf unebenen, rauen Untergründen, die starker gefüllt werden müssen.
- **Gipskartonplatten:** Füll- und feinfugenspachtel, hochqualitative Vollflächenverspachtelung von Gipskartonplatten.



EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Verarbeitungs- und Anwendungseigenschaften: Sehr einfach und leicht von Hand zu verarbeiten. Sehr gutes Standvermögen. Trocknet schnell. Gute Schleifbarkeit.
- Hervorragende Haftung auch auf nicht saugenden Untergründen wie beschichtete Glasgewebetapeten, Acrylputze, seidenglänzende Latexfarben usw. Entfernung nicht nötig.
- Gutes Füllvermögen: Renovation Mix kann dünn und dick bis 5 mm aufgetragen werden. Fällt nicht ein.
- Lufttrocknung Füll- und Feinfertigspachtelmasse (3A gem. EN 13963) für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen.
- Extra feine Körnung für eine perfekte Endverarbeitung der Fuge.
- Erreicht die Oberflächengüten Q1 bis Q4 im Trockenbau.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

UNTERGRUNDVORBEREITUNG UND ANWENDUNG

Untergründe: Mineralische: Beton, Zement, Block-und Ziegelmauerwerk, Gasbeton, Gips, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten, Zementbauplatten, usw. Organische: Alte seidenglanzende 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.

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 | EN 13963: 3A. Lufttrocknung Füll- und Feinfertigspachtelmasse für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen. AFNOR NFT 36 005: Familie III Klasse 2: Innenspachtelmasse auf Wasserbasis. |
| Bindemittel | Acryl-Copolymere und leichtes Füllstoff |
| Verdünnung | Wasser |
| Dichte | Ca. 1,00 gr/cm ³ |
| Verbrauch | 1,0 Kg x M2 x mm coat |
| Art | Gebrauchsfertig |
| Farbe | Lichtgrau. Erlaubt universelle Farbstoffe |
| Körngrosse | < 200 µ: Fein |
| pH | Neutral |
| Haftung auf Fügenpapierstreifen | > 1000 gr |
| Brandverhalten | A2, s1 d0 |

Anwendung

| | |
|----------------------|---|
| Anwendungstemperatur | +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.
70081-001 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 www.beissier.es

