



# TECHNISCHES DATENBLATT

## Produktbezeichnung: RAW Füll- und Feinspachtelmasse (blau)

Artikelnummer: 1110895

RAW Füll- und Feinspachtelmasse ist kunststoffgebundenes Material nach DIN EN 13963/ Typ 3A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

### Technische Daten

#### Anwendungsbereiche

- Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipsplatten mit Papierfugenstreifen.
- Bei mehrlagigen Beplankungen kann man zur Fugenverspachtelung in der 1. Lage auf den Papierfugenstreifen verzichten.
- Für das Fugen- und Oberflächenfinish von Gipsplatten, Gipsfaserplatten, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen.

#### Eigenschaften

- Verarbeitungsfertige Spachtelmasse
- geeignet für die Verarbeitung mit Airless-Geräten
- hohe Fugenfestigkeit mit RAW Papierfugenstreifen (Art. Nr. 1150747)
- geeignet für Brandschutzkonstruktionen
- hohe gleichbleibende Qualität
- geringes Einfallverhalten, leicht schleifbar
- hohe Langlebigkeit der Konstruktionen

#### Hinweise

- RAW Füll- und Feinspachtelmasse ist eine verarbeitungsfertige Spachtelmasse.
- Es sind keine weiteren Zusätze zu verwenden.
- Um eine geschmeidigere Konsistenz bei der maschinellen Verarbeitung zu erzielen, darf dem RAW Füll- und Feinspachtelmasse pro Eimer ca. 0,6l sauberes Wasser zugeführt werden. Mit dem Quirl umrühren.
- Nicht unter + 5°C (dauerhafter) Raum- und Plattentemperatur verarbeiten.

#### Verarbeitung als Finish

- Nach dem Austrocknen des Untergrundes wird die Nachspachtelung mit RAW Füll- und Feinspachtelmasse übergangslos aufgetragen.
- Hierbei sind Ansätze zu vermeiden. Eventuelle Unebenheiten der Verspachtelung sind nachzuschleifen.
- Die Spachtelmasse kann manuell oder maschinell verarbeitet werden.
- Bei Tapezierarbeiten ist zu beachten:
  - Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose und/ oder geeigneten Kunstharzen verwendet werden.
  - Es wird empfohlen, Kleber und Oberflächenbeschichtungen auf ihre Eignung zu prüfen.
  - Das Merkblatt Nr. 16 „Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten“ (2002), herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, und das Merkblatt Nr. 6 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.v Industriegruppe Gipsplatten (Stand: Juni 2007) „Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung“ ist zu beachten.



- Insbesondere nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten, aber auch nach dem Aufbringen von Kunstharz- und Zelluloseputzen, ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung zu sorgen.

## Technische Daten

Gebindegröße	21 kg /Eimer
Austrocknungszeit	Ca. 18h Abhängig von der Auftragsstärke und den Baustellenbedingungen
Materialverbrauch	ca. 80 g/m <sup>2</sup> Oberflächen ca. 300-400 g/m <sup>2</sup> Fugen ca. 1,36 kg/m <sup>2</sup> /mm Fläche

## Lagerung / Verarbeitung

Trocken und frostfrei lagern. Vor Hitze schützen. RAW Füll- und Feinspachtelmasse behält mind. 12 Monate seine hervorragenden Eigenschaften, angebrochene Verpackungen verschließen und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.