

Produktdatenblatt

ProMix Filler



- ✓ Sehr ergiebig für verdeckte Gipsplattenfugen
- ✓ Geschmeidig zu verarbeiten
- ✓ Schnelltrocknend
- ✓ Lösemittelfrei und wischfest

Produktbeschreibung: ProMix Filler ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963/Typ 1A.

Anwendungsbereich: ProMix Filler ist ein Füllspachtel zum Füllen der Fugen von unteren Beplankungslagen bei mehrlagigen Beplankungen.

Technische Daten

Anrühren

- ProMix Filler ist eine verarbeitungsfertige Spachtelmasse. Somit ist auf ein weiteres Anrühren zu verzichten. Es sind keine weiteren Zusätze zu verwenden.

Verarbeitung

- Nur für das Füllen von Fugen der unteren Plattenlage bei mehrlagigen Konstruktionen zu verwenden
- Fugen füllen und flächenbündig abziehen
- Nach der Trocknung erneut Fugen füllen und flächenbündig abziehen. Diesen Vorgang wiederholen, bis die Fugen im getrockneten Zustand gefüllt sind
- Erst nach Trocknung des ProMix Filler mit der Montage der nächsten Plattenlage beginnen
- Nicht unter + 5°C und über + 30°C (dauerhafter) Raum- und Plattentemperatur verarbeiten
- Werkzeuge mit sauberem Wasser reinigen

Wichtig

- Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Es besteht hierbei die Gefahr von Fugenrissen.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Fertigspachtel		
Typ				
Typ		1A		DIN EN 13963
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1

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.

Produktdatenblatt

ProMix Filler

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Eigenschaften				
Auftragsstärke von		0	mm	
Auftragsstärke bis		20	mm	
Verbrauch bei Q1		350	g/m ²	
Verarbeitungstemperatur von		5	°C	
Verarbeitungstemperatur bis		30	°C	
Untergrund		Fest Frostfrei Sauber von Verunreinigungen Staubfrei Trocken Ausreichend formstabil		DIN 18340

Hinweise

Lagerung		Trocken Schattig Belüftet Frostfrei Kühl		
Mindesthaltbarkeit		12	months	
Nach Öffnung zu Verbrauchen		3	months	
Lieferform		Gemäß Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		17 09 04		

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

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.