

## Rigitone Mix 600 ml



- Kein Anrühren



- Einfaches Schleifen



- Geringes Gewicht, speziell für Arbeiten an der Decke



- Schnelles Reinigen des Werkzeugs

### Material

- Rigitone Mix ist ein kunststoff-gebundenes Material nach DIN EN 13963 / Typ 4A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

### Anwendungsbereich

- Rigitone Mix ist ein Fertigspachtel für Rigitone-Lochplatten-Fugen. die Verarbeitung erfolgt mit dem Rigips Ready Mix Set in der Spachtelfugentechnik.

### Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.
- Die Plattenkanten müssen mit Rikombi Sperre neutral grundiert werden. Werksseitig bereits grundierte Plattenkanten benötigen keine weitere Grundierung.

### Verarbeitung

- Rigitone Mix wird nach Beendigung der Montagearbeiten mit dem Rigips Ready Mix Set in die Fuge eingebracht.
- Nach ca. 1h mit dem Rigips Stielspachtel so abstoßen, dass ein ein leichter Fugenüberstand oberhalb der Plattenebene verbleibt.
- Abschließend wird der trockene (Trocknungszeit je nach Umgebungsbedingungen) Fugenüberstand auf der Plattenebene runtergeschliffen.

### Abschlussarbeiten

- Nach Gebrauch des Rigitone Mix sind die Werkzeuge und Geräte sofort mit Wasser zu reinigen.

### Wichtig

- Rigitone Mix nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten.
- Bereits erhärtetes (angetrocknetes) Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe "verlängert" werden.
- Anschließende Oberflächenarbeiten dürfen erst nach kompletter Durchtrocknung des Rigitone Mix begonnen werden.

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.

## Rigitone Mix 600 ml

Technische Daten			
<b>Beschreibung</b>	Rigitone Mix 600 ml		
<b>Material</b>	Feinspachtel	Typ 4A	nach DIN EN 13963
<b>Gebindegrößen</b>	Schlauchbeutel	600	[ml]
<b>Verarbeitung</b>	Materialverbrauch	ca. 80	[ml/m <sup>2</sup> ]
	Ergiebigkeit	600 ml = ca. 7-8 m <sup>2</sup>	
	Verarbeitungszeit	ca. 60	[Minuten]
	Verarbeitungstemperatur	5 bis 35	[°C]
	Trocknungszeit	12 - 24	[Stunden]
<b>Lagerung</b>	Trocken und frostfrei lagern. Rigitone Mix behält mind. 6 Monate seine hervorragenden Eigenschaften. Angebrochenen Schlauchbeutel gut verschließen und bald verbrauchen.		

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.