

Produktdatenblatt

Rifix Ansetzbinder



Produktbeschreibung: Rifix Ansetzbinder ist ein Ansetzgips nach DIN EN 14496.

Anwendungsbereich: Für das manuelle Ansetzen von Rigips-Platten, Rigips-Verbundplatten, Rigidur-Gipsfaserplatten und Rigips Vorsatzschalen auf Faserdämmstoffplatten bzw. unmittelbar an senkrechte Bauteile.

Technische Daten

Vorbehandlung

- Stark saugende Untergründe müssen mit Rikombi Grund vorbehandelt werden.
- Betonflächen müssen mit Rikombi Kontakt vorbehandelt werden.

Anrühren

- Saubere Gefäße, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser sind zu verwenden, da sonst die Verarbeitungszeit beeinträchtigt werden kann. Keine weiteren Zusätze verwenden.
- 30 kg Rifix Ansetzbinder in ca. 18,5 l Wasser einstreuen und ca. 5 min. sumpfen lassen. Erst danach zu einer pastenförmigen Masse verrühren.

Verarbeitung

- Den pastensteif angerührten Rifix Ansetzbinder an den Plattenlängskanten streifenförmig und auf der Plattenfläche in Batzen aufbringen. Unebenheiten des Untergrundes bis 20 mm können mit Rifix Ansetzbinder ausgeglichen werden.
- Der Batzendurchmesser beträgt hierbei ca. 100 mm; die Mittenabstände der Batzen oder Streifen sind wie folgt zu wählen: Bei Plattendicken < 12,5 mm ca. 300 mm, bei Plattendicken \geq 12,5 mm ca. 400 mm.
- Faserdämmstoffplatten müssen für die Anwendung geeignet sein und sind vor dem Auftragen der Batzen dünn mit Rifix Ansetzbinder vorzuspachteln. Im Bereich von Waschbecken, Konsolen, Schornsteinwangen etc. vollflächig anzusetzen. Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

Wichtig

- Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Gefahr von Haftverminderung.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Gips		
Typ				
Typ		./.		DIN EN 14496
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

Rifix Ansetzbinder

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Eigenschaften				
Verarbeitungszeit von		0	min	
Verarbeitungszeit bis		60	min	
Abbindezeit von		45	min	
Abbindezeit bis		60	min	
Auftragsstärke von		0	mm	
Auftragsstärke bis		20	mm	
Verbrauch	ca.	6	kg/m ²	
Untergrund		Fest Sauber von Verunreinigungen Trocken Frostfrei Schwindfrei Gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt		DIN 18350

Hinweise

Lagerung		Trocken Schattig Belüftet Kühl		
Mindesthaltbarkeit		6	months	
Nach Öffnung zu Verbrauchen		3	months	
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm/ Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		17 08 02		

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.