

RiStuck



Produktbeschreibung: RiStuck ist ein Gipsbinder nach DIN EN 13279-1:A.

Anwendungsbereich: RiStuck eignet sich für Ausbesserungs- und Stuckarbeiten nach Installationsarbeiten sowie zum Setzen von Putzprofilen und Eckschutzleisten im Innenbereich.

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.

Technische Daten

Vorbehandlung

- Wir empfehlen bei saugenden Untergründen grundsätzlich eine Vorbehandlung mit Rikombi Grund oder Rikombi Sperre vorzunehmen!
- Betonflächen (der Feuchtegehalt des Betonkerns muss kleiner 2-3 Gew. % betragen) sind grundsätzlich mit Rikombi Kontakt vorzubehandeln.

Anrühren

- Saubere Gefäße, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser verwenden, da sonst die Verarbeitungszeit beeinträchtigt werden kann.
- Keine weiteren Zusätze beimengen.

Verarbeitung

- RiStuck in sauberes Wasser einstreuen und nach kurzem Einsumpfen von Hand mit einer Kelle oder Gipsspachtel zu einer breiigen, knollenfreien Masse Anrühren.
- Wir empfehlen nur so viel anzurühren, wie in einem Zuge verarbeitet werden kann.
- RiStuck kann innerhalb von 8 bis 10 Minuten verarbeitet werden. Nach dieser Zeit beginnt das Material zu versteifen.

Wichtig

- Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe «verlängert» werden. Gefahr von Fugenrissen.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Gipsbinder		
Typisierung				
Typ		A		DIN EN 13279-1
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1
Eigenschaften				
Verarbeitungszeit von		0	min	
Verarbeitungszeit bis		10	min	
Hinweise				
Lagerung		Trocken Schattig Belüftet Kühl Frostfrei Flach und eben		
Mindesthaltbarkeit		8	Monate	
Lieferform		Gemäß 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. in der digitalen Rigips Systemsuche) 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.