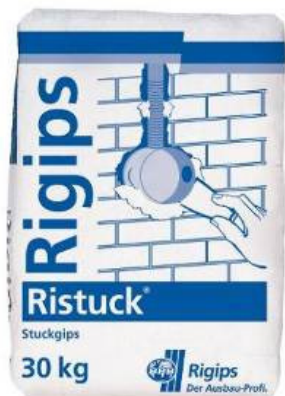


Ristuck

Stuckgips



Material

- Ristuck ist ein Stuckgips nach DIN EN 13279-1. Ristuck ist ein abriebfestes Material für die Innenanwendung.

Anwendungsbereich

- Ristuck eignet sich für Ausbesserungs- und Stuckarbeiten nach Installationsarbeiten sowie zum Setzen von Putzprofilen und Eckschutzleisten im Innenbereich. Ebenso lässt es sich zum Setzen und Fixieren von Elektrodosen verwenden.

Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund muss ebenflächig, fest, ausreichend formstabil, trocken, staubfrei, sauber von Verunreinigungen, saugfähig und frostfrei sein.

Vorbereitung

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

Anrühren des Materials

- Saubere Gefäße, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser sind zu verwenden.
- Keine weiteren Zusätze verwenden!

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 soviel 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. Versteifendes Material darf nicht mehr verarbeitet werden.

Wichtig

- Ristuck ist ohne weitere Zuschlagsstoffe zu verarbeiten!
- Um Rostfleckenbildung zu verhindern, sind sämtliche sichtbaren Stahlteile im Untergrund zu isolieren.

Technische Daten

Gebindegrößen	30 kg
Verarbeitungszeit	ca. 8 - 10 Minuten
Normung	DIN EN 13279-1
Lagerung	Ristuck verfügt ungeöffnet bei trockener und frostfreier Lagerung auf trockenen Holzpaletten mind. 3 Monate über seine hervorragenden Eigenschaften.

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. Etwalige 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.