

**Beschreibung**

Der NORIT-Fugenspachtel wird aus hochvergüteten und faserverstärkten Naturgipsen hergestellt. Mit dem Produkt kann die NORIT-Trockenbauplatte verspachtelt werden und es eignet sich um die gängigen Oberflächenqualitäten im Innenbereich herzustellen.

Eigenschaften

- Direktes knollenfreies Anrühren ohne Sumpfzeit
- Lange Verarbeitungszeit
- Leichte Anwendbarkeit und ansatzloses Ausspachteln
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Hohe Füllkraft und Hafteigenschaften
- Feuchtraumgeeignet

Technische Daten

- Verarbeitungszeit bei 20 °C bis zu 50 min
- Farbton weiß
- Mischverhältnis ca. 2:1 mit Wasser (2,2 - 2,3 l/Sack)
- Materialverbrauch
 - Klebefuge ca. 0,18 kg/m²
 - Spachtelfuge ca. 0,25 kg/m²
- Verarbeitungstemperatur 5 - 30 °C

Verarbeitung

Der NORIT-Fugenspachtel kann nach dem Aushärten des Klebstoffes an den Stößen der NORIT-Trockenbauplatte verarbeitet werden. Die Platten müssen bewegungsfrei auf einem tragfähigen Untergrund montiert, trocken und staubfrei sein. Spachtelarbeiten erst beginnen wenn ein konstantes Wohnraumklima erreicht wurde.

Zum Anmischen 5 kg NORIT-Fugenspachtel in 2,2 - 2,3 l sauberes, kaltes Wasser langsam einstreuen und sahnig-steif anmischen. Mit Spachtel oder Glättkelle die Fugen füllen und Verbindungsmittel abspachteln, nach dem Ansteifen des Materials Überstände abstoßen. Im zweiten Arbeitsgang einen ansatzfreien Übergang zur Platte herstellen. Je nach auszuführender Oberflächengüte können weitere Arbeitsgänge zum Glätten der Oberfläche folgen. Größere Fehlstellen vorab verfüllen, durchtrocknen lassen und angleichen. Nach Aushärtung lässt sich das Material problemlos schleifen. Angesteiftes Material nicht mehr verwenden. Werkzeuge und Gefäße zwischen den Arbeitsgängen stets mit Wasser säubern.

Lieferform/Lagerung

- 5-kg-Sack, 200 Sack/Palette (1,05 t/Palette)
- 9 Monate ab Produktionsdatum in trockener Umgebung lagerfähig
- Offene Säcke luftdicht verschließen und zuerst verwenden

Die Angaben dieses Produktdatenblatts basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien und Durchschnittswerte dar. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. 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 stets in eigener Verantwortung zu beachten. Für mögliche Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**