



### Vorteile

- Ausgezeichnete Haftung
- Gute Verbundfestigkeit
- Feuchtigkeithärtend
- Lange offene Zeit

## Systembeschreibung

Der NORIT-TE-Klebstoff ist ein lösemittel- und formaldehydfreier Polyurethan-Klebstoff. Er wird zur dauerhaften, kraftschlüssigen Verbindung aller NORIT-Trockenestriche verwendet.

## Technische Daten



Verarbeitungstemperatur	≥ +10 °C
Hautbildezeit bei +20 °C, 50 % r. F.	ca. 35 min
Aushärtezeit bei +20 °C, 50 % r. F.	ca. 24 h
Farbton	bernstein
Viskosität bei +20 °C	ca. 6.000 mPas
Dichte bei +20 °C	ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	ca. 18 g/m <sup>2</sup>
Reichweite mit 1-kg-Flasche	ca. 55 m <sup>2</sup>

## Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Der Kleber wird auf die Anlegezone des verlegten Elements aufgebracht. Dabei kann die Flasche an der oberen Plattenkante entlang geführt werden, so dass der Klebstoff neben der Rille aufgetragen wird. Überstehender Klebstoff kann nach dem Aushärten einfach abgestoßen werden.

Nicht ausgehärteter Klebstoff auf Werkzeugen kann mit einem geeigneten Reiniger, beispielsweise auf Basis gemischter Carbonsäurederivate, entfernt werden.

## Lieferform/Lagerung

- 1-kg-Flasche, 10 Flaschen/Karton ca. 11 kg
- Ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken bei +15 °C - +25 °C lagern
- 12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig

## Sicherheitshinweise

NORIT-TE-Klebstoff ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und der Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.