

## Trockenestrich NORIT-TE 15 Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Der NORIT-Trockenestrich aus Gipsfaser mit dem einzigartigen Steck-System ermöglicht ein optimales Verlegeergebnis mit dem NORIT-TE-Klebstoff ohne zusätzliches Verschrauben oder Verklammern. Die dadurch erstellte Fläche dient als lastverteilende Schicht zur Aufnahme aller gängigen Oberbeläge.

### Eigenschaften

Extrem hohe Passgenauigkeit

Einfache und schnelle Verlegung durch Steck-System

Kein Verschrauben notwendig

Baubiologisch geprüft und empfohlenes Plattenmaterial

Für Feuchträume geeignet  
(Wassereinwirkungsklassen W0-I & W1-I)



### Technische Daten

<b>Plattendicke</b>	15 mm
<b>Rohdichte</b>	ca. 1.250 kg/m <sup>3</sup>
<b>Gewicht</b>	ca. 14,1 kg/Element
<b>Baustoffklasse</b>	A1 (DIN EN 13501-1)
<b>Produktnorm</b>	DIN EN 14190
<b>Plattendeckmaß</b>	1.200 mm x 600 mm
<b>NORIT-TE-Klebstoff</b>	Lösungsmittelfreier PU-Klebstoff Offene Zeit bei 20 °C: ca. 30 min Verbrauch: ca. 18 g/m <sup>2</sup>

### Verarbeitung

Für gerade Schnitte empfiehlt sich eine Handkreissäge mit Führungsschiene oder eine Stichsäge für Rundungen und kleinere Ausschnitte. Eine genaue Verlegebeschreibung finden Sie auf unserer Internetseite.

### Lieferung

80 Elemente pro Palette (ca. 1.140 kg/Palette)

Lagerung in trockener Umgebung

Am Einbauort 2 Tage zur Akklimatisierung lagern

### Zertifikate

