


**Beschreibung**

Die NORIT-Trockenschüttung besteht aus Blähton, einer Veredelung von natürlichem, reinem Ton. Mit der NORIT-Trockenschüttung werden ebene schall- und wärmedämmende Unterschichten hergestellt, die stark belastbar sind bei gleichzeitig geringem Gewicht. Ohne aufwändige Vorarbeiten ist die NORIT-Trockenschüttung verarbeitbar, hierbei ist die Verarbeitungsbeschreibung zu beachten. Bis zu einer Schütthöhe von 100 mm kann die NORIT-Trockenschüttung ohne Nachverdichten direkt mit dem einzigartigen NORIT-Trockenstrich oder der innovativen NORIT-Fußbodenheizung belegt werden. Einen Bedarfsrechner zur Mengenermittlung finden Sie auf unserer Internetseite.

**Eigenschaften**

- Kein Nachverdichten
- Nicht brennbar
- Wirkt raumklimatisierend
- Voll wieder verwendbar
- Geruchsneutral
- Verrottungsfest
- Nagetiersicher

**Bedarf an NORIT-Trockenschüttung pro m<sup>2</sup>**

Schütthöhe / mm	10	30	50	100
Liter	10	30	50	100
m <sup>3</sup>	0,01	0,03	0,05	0,10
Säcke ca.	0,20	0,60	1,00	2,00
Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	4,50	13,50	22,50	45,00

**Technische Daten**

- Körnung: 2 - 4 mm (rund und gebrochen)
- Baustoffklasse: A1 (DIN 4102-1)
- Korneigenfestigkeit: 1,2 N/mm<sup>2</sup>
- Schüttdichte: ca. 450 kg/m<sup>3</sup>
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: 0,96 N/mm<sup>2</sup>
- Schütthöhe: 15 - 100 mm
- Verdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast (3,5 kN/m<sup>2</sup>): ≤ 1,3 %
- Restfeuchte: ≤ 1,5 Vol. %
- Wärmeleitfähigkeit: 0,16 W/mK

---

<b>Verarbeitung</b>	Die NORIT-Trockenschüttung kann auf allen festen Untergründen lose geschüttet werden. Einfach ausgleichen und ohne Nachverdichten abziehen. Eine genaue Verarbeitungsbeschreibung finden Sie auf unserer Internetseite.
<b>Lieferform/Lagerung</b>	- 50-Liter-Sack, 33 Sack/Palette (ca. 760 kg/Palette) - Auf Paletten trocken lagern. Unbegrenzt haltbar.