



## Systembeschreibung

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-Trockenestrich oder der innovativen NORIT-Fußbodenheizung belegt werden. Einen Bedarfsrechner zur Mengenermittlung finden Sie auf unserer Internetseite.

## Vorteile



- + Kein Nachverdichten
- + Nicht brennbar
- + Wirkt raumklimatisierend
- + Geruchsneutral
- + Verrottungsfest und nagetiersicher

## Technische Daten

	Körnung	2 - 4 mm (rund und gebrochen)
	Baustoffklasse	A1 (DIN 4102-1)
	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 %
	Wärmeleitfähigkeit	0,16 W/mK

## Verarbeitung

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.

## 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

## Lieferform/Lagerung

- 50-Liter-Sack, 36 Sack/Palette (ca. 835 kg/Palette)
- Auf Paletten trocken lagern. Unbegrenzt haltbar