

## NORIT-Trockenestrich, -Fußbodenheizungen und -Schüttungen

Von Lindner GFT



Lindner GFT GmbH  
Lange Länge 5  
97337 Dettelbach  
Deutschland

Tel.: +49 9324 309-5000

[norit@lindner-group.com](mailto:norit@lindner-group.com)  
[www.lindner-norit.com](http://www.lindner-norit.com)

Lindner GFT bietet eine Vielzahl an hochwertigen Standardprodukten und individuelle Lösungen

- Fußbodenheizungen
- Trockenestrich
- Trockenschüttungen
- Gipsfaser- und Trockenbauplatten

## NORIT-Trockenschüttung | NORIT-Gebundene Schüttungen

Aus der Serie NORIT-Trockenestrich, -Fußbodenheizungen und -Schüttungen von Lindner GFT



NORIT-Trockenschüttung aus Blähton und NORIT-Gebundene Schüttungen aus zementgebundener Ausgleichsmasse für niveausgleichende, schall- und wärmedämmende Unterschichten unter den NORIT-Trockenestrichplatten oder der NORIT-Fußbodenheizung.

### Teil 1: NORIT-Trockenschüttungen

Die NORIT-Trockenschüttung besteht aus Blähton, einer Veredelung von natürlichem, reinem Ton. Mit der NORIT-Trockenschüttung werden ebene, schall- und wärmedämmende Unterschichten hergestellt, die trotz geringen Gewichts stark belastbar sind.

#### Vorteile / Eigenschaften

- nicht brennbar
- schalldämmend
- wärmedämmend
- geruchsneutral
- vollständig wiederverwendbar
- keine aufwändigen Vorarbeiten nötig
- ohne Verdichten sofort belastbar
- verrottungsfest
- nagetiersicher
- geringes Gewicht
- Starke Belastbarkeit

#### Einsatzgebiete

Niveausgleich in Neubauten und bei Altbauten.

#### Weitere Informationen

[Produktdatenblatt NORIT-Trockenschüttung](#)

## NORIT-Trockenschüttung | NORIT-Gebundene Schüttungen

Aus der Serie NORIT-Trockenestrich, -Fußbodenheizungen und -Schüttungen von Lindner GFT

### Verarbeitungsbeschreibung NORIT-Trockenschüttung

#### Teil 1: NORIT-Gebundene Schüttungen

Die NORIT-Gebundene Schüttung besteht aus zementgebundener Ausgleichsmasse mit mineralischen und organischen Leichtzuschlägen und dient zur Herstellung von ebenen und wärmedämmenden Unterschichten, die trotz geringen Gewichts stark belastbar und schnell begehbar sind. Sie dient zum Einsatz unter NORIT-Trockenestrich oder der NORIT-Fußbodenheizung.

#### Vorteile / Eigenschaften

- nicht brennbar
- hohe Druckfestigkeit
- wärmedämmend
- für große Höhenausgleiche (bis 300 mm)
- besonders pumpfähig
- konstante, homogene Mischung
- Nach dem Trocknen gibt es kein nachträgliches Absenken oder Verdichten mehr:
- nach einer Wartezeit von einem Tag pro cm Schichtdicke kann Trockenestrich verlegt werden

#### Einsatzgebiete

Niveauausgleich in Neubauten sowie auch bei der Altbausanierung

#### Weitere Informationen

[Produktdatenblatt NORIT-Gebundene Schüttung](#)

[Verarbeitungsbeschreibung NORIT-Gebundene Schüttung](#)

Lindner GFT GmbH

Absender

Lange Länge 5  
97337 Dettelbach  
Deutschland

Tel. +49 9324 309-5000

[norit@lindner-group.com](mailto:norit@lindner-group.com), [www.lindner-norit.com](http://www.lindner-norit.com)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „NORIT-Trockenestrich, -Fußbodenheizungen und -Schüttungen“

Mitteilung: