

## NORIT-Trockenestrich, -Fußbodenheizungen und -Schüttungen

Von Lindner GFT

**nORIT**



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

### NORIT-Trockenschüttungen

Die NORIT-Trockenschüttung besteht aus Bläton, einer Veredelung von natürlichem, reinen 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

Niveaausgleich in Neubauten und bei Altbauten.

## NORIT-Trockenschüttung | NORIT-Gebundene Schüttungen

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

### 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

Niveaustellung in Neubauten sowie auch bei der Altbauanierung

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: