

## 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-Trockenestrich

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



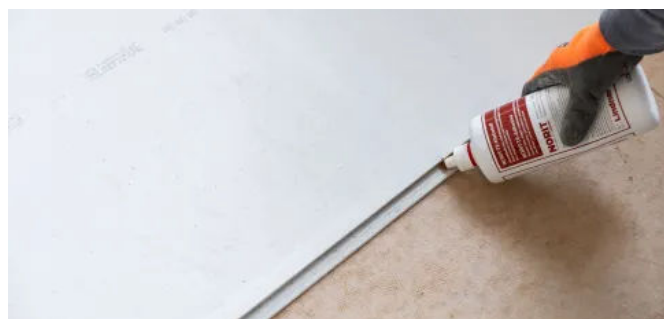
Trockenestrichsystem aus Gipsfaserplatten mit Klick-System ohne Verschraubung für einfache und schnelle Verlegung in verschiedenen Varianten und Ausführungen.

### Teil 1: NORIT-Trockenestrich

Das geprüfte System besteht aus einem Gipsfaser-Fertigteilestrich mit Verklebung durch den NORIT-TE-Klebstoff zur sicheren und kraftschlüssigen Verbindung der Gipsfaserplatten. Ein Klammern oder Verschrauben der Elemente ist durch das Klick-System nicht erforderlich.

#### Vorteile

- Planebene Oberfläche durch Klick-System
- Keine Verschraubung der einzelnen Platten notwendig
- Hohe Passgenauigkeit
- Kürzere Verlegezeit gegenüber herkömmlichen Systemen
- Weniger Aufwand für Spachtelungen und Nacharbeiten bei nachfolgenden Bodenbelagsarbeiten
- Einfache und schnelle Verlegung



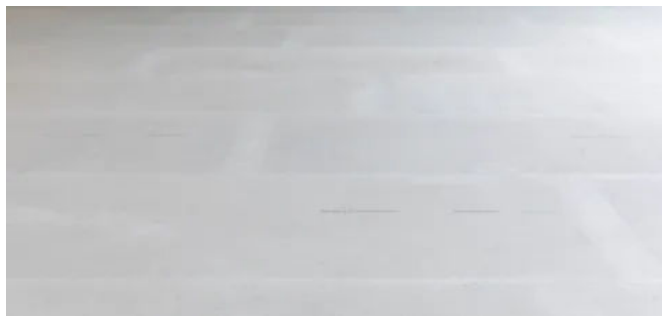
NORIT-Trockenestrich

## NORIT-Trockenestrich

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

### Eigenschaften

- Brandschutz: nicht brennbar bis F120
- Schallschutz bis 30 dB
- Belastbar
- Für Fußbodenheizungssysteme
- Für verschiedene Fußbodenbeläge
- Wirtschaftlich
- Umweltfreundlich



NORIT-Trockenestrich

### Einsatzgebiete

- Neubau sowie Renovierung von Altbauten
- Büro- und Verwaltungsbau
- Wohngebäude
- Schulen und Kindertagesstätten
- Für Feuchträume geeignet



NORIT-Trockenestrich

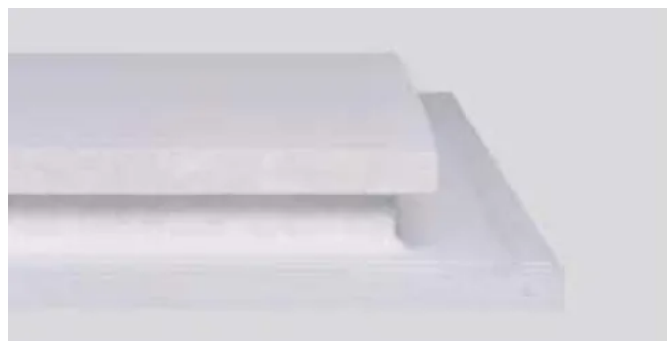
### Oberbeläge

Der NORIT-Trockenestrich ist für fast alle Arten von Belägen geeignet. Die Verklebung muss mit einem für Gipsfaserplatten empfohlenen Klebstoffsystem erfolgen.

### Lieferprogramm

Die NORIT-Trockenestriche stehen in verschiedenen Varianten und Ausführungen zur Auswahl, die optional mit oder ohne Dämmungen angeboten werden. Bei den Standardplatten handelt es sich um:

### NORIT-TE 20 und NORIT-TE 25



NORIT-TE 20 und NORIT-TE 25

Trockenestrich aus Gipsfaser mit Klick-System  
Dicke: 20 bzw. 25 mm

## NORIT-Trockenestrich

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

### NORIT-TE 30



NORIT-TE 30

Trockenestrich aus Gipsfaser mit Klick-System  
Dicke: 30 mm

### Verlegung



Kleben

Systemklebstoff sichert die Verbindung - ohne zusätzliche Verschraubung - dauerhaft.



Klicken

Die Klick-Verbindung ermöglicht ein einfaches Anlegen und Verriegeln der Elemente.



Fertig

Stirnseitig werden die Elemente anschließend zusammengefügt.

### Weitere Informationen

[NORIT Trockenestrich](#)

[Datenblatt NORIT-TE 20/25](#)

[Datenblatt NORIT-TE 30](#)

[Verlegebeschreibung](#)

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: