



# ARDEX AR-Glasfaser

## Armierungsfaser

- Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit in Spachtelmassen
- Vermeidung von Schwindrissen
- Alkali resistente Bewehrung in Zement- und Calciumsulfat gebundenen Spachtelmassen



### Anwendungsbereich

Innen, Boden.

Zur Bewehrung von ARDEX Bodenspachtelmassen und füllender Grundierung.

Als Zusatz zu den Produkten ARDEX K 15, ARDEX K 40, ARDEX K 60 und der füllenden Grundierung ARDEX P 21.

### Art

Hochleistungs-AR-Glasfaser mit spezieller Oberflächenvergütung.

### Verarbeitung

Zum Anrühren von 25 kg Spachtelmasse einen 250g-Beutel ARDEX AR Glasfaser hinzugeben und vermengen.

### Allgemein gilt

Die Mindestauftragsstärke der eingesetzten Spachtelmasse beträgt 5 mm.

Verursacht keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusion. Die Aufnahme des Klebers und der Schleifvorgang werden in keiner Weise beeinträchtigt.

Die mit Fasern armierten Spachtelmassen sind nicht rakelfähig.

### Hinweis

Dieses Produkt enthält Glasfasern. Kontakt kann temporäres Jucken der Haut und Schleimhäute aufgrund der mechanischen Abriebwirkung von Fasern verursachen. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzausrüstung tragen.

**Entsorgung:** Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Inhalt / Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Anmischverhältnis 250 g ARDEX AR Glasfaser je 25 kg Spachtelmasse

Basis AR Glasfaser

### Produktdetails

Abpackung Beutel mit 250 g netto

ARDEX GmbH  
Postfach 6120  
58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
technik@ardex.de  
www.ardex.de

Hersteller mit zertifiziertem  
QM/UM-System nach  
DIN EN ISO 9001/14001



# ARDEX AR-Glasfaser

## Armierungsfaser

### Anwendungsberatung

Technische Hotline:

Tel.: +49 2302 664-362

Fax: +49 2302 664-373

Mail: [technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)