



# ARDEX AR-Glasfaser

## Armierungsfaser

- Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit in Spachtelmassen
- Vermeidung von Schwindrissen
- Alkaliresistente 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 33, 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.

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Anmischverhältnis	250 g ARDEX AR Glasfaser je 25 kg Spachtelmasse
Basis	AR Glasfaser

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.



# ARDEX AR-Glasfaser

## Armierungsfaser

---

### Produktdetails

---

Abpackung	Beutel mit 250 g netto
-----------	------------------------

---

### Anwendungsberatung

Technische Hotline:

Tel.: +49 2302 664-362

Fax: +49 2302 664-373

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