



# AR Glasfaser

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



## Anwendungsbereich

Für innen, Boden.

Zur Bewehrung von ARDEX-Bodenspachtelmassen und füllender Grundierung.

Als Zusatz zu den Produkten ARDEX K 15 Glätt- und Nivelliermasse, ARDEX K 80 Dünnestrich und ARDEX P 21 Füllende Grundierung.

## 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.

Die Aussagen in den unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

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



# AR Glasfaser

---

## Produktdetails

---

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

---