



AR Glasfaser

Armierungsfaser

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



ARDEX-Systemprodukt
Besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Bodenbelagsklebstoffen. Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V., GEV.

Anwendungsbereich:

Innen. Boden.

Zur Bewehrung von ARDEX Bodenspachtelmassen und füllender Grundierung.

Als Zusatz zu den Produkten ARDEX K 15, ARDEX K 33, ARDEX K 39, ARDEX K 40, ARDEX K 60 und der füllenden Grundierung ARDEX P 21.

Art:

Hochleistungs- AR Glasfaser mit spezieller Oberflächenvergütung

Verarbeitung:

Zum Anrühren je 25 kg Spachtelmasse ein 250g Beutel ARDEX AR Glasfaser hinzugeben und vermengen.

Allgemein gilt:

Die Mindestauftragsstärke der eingesetzten Spachtelmassen beträgt 5 mm.

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:

Rohstoffgrundlage:	AR Glasfaser
Abpackung	Beutel mit 250 g netto
Anmischerhältnis:	250 g AR Glasfaser je 25 kg Sack

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

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

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
AUSTRIA
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 2754/2490
office@ardex.at
www.ardex.at

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.