



AR Glasfasermatte

- zur konstruktiven oder statisch wirksamen Bewehrung
- alkaliresistentes CEM-FIL Glasfaserprodukt



Anwendungsbereich

Für innen, Boden.

Die ARDEX AR Glasfasermatte erhöht

- die Biegezug-,
- Schlag- und
- Scherfestigkeit

der Spachtelmassen ARDEX K 15 Glätt- und Nivelliermasse und ARDEX K 80 Dünnestrich, insbesondere auf nachgiebigen Untergründen.

Zur konstruktiven oder statisch wirksamen Bewehrung von ARDEX K 15 und ARDEX K 80 bei Untergründen mit unzulänglicher Festigkeit, wie sie insbesondere bei Sanierungsmaßnahmen häufig anzutreffen sind.

Art

Alkaliresistentes CEM-FIL Glasfaserprodukt

Verarbeitung

Nach dem Ablüften der Grundierung oder der Haftbrücke wird die ARDEX AR Glasfasermatte ausgerollt und lose mit einer Überlappung von 1 - 2 cm verlegt.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Basis	AR Glasfaser
Flächengewicht	120 g/m ²
Rollengröße	79,8 m ²
Abfallschlüsselnummer	91206

Die ARDEX AR Glasfasermatte darf nicht am Untergrund kleben. Die Matte schwimmt bei der Benetzung mit der Spachtel nicht auf. Eine Befestigung durch Tackern oder Verkleben ist nicht erforderlich.

Beim Einsatz einer ARDEX AR Glasfasermatte ist die Ausgleichs- oder Nivelliermasse (ARDEX K 15 oder ARDEX K 80) nach dem Verlaufen und Verteilen mit einer Stachelwalze zu entlüften. Die mit ARDEX AR Glasfasermatte armierten Spachtelmassen sind nicht rakelfähig.

Mindestauftragsstärke der ARDEX Bodenspachtelmassen

Die Mindestauftragsstärke der eingesetzten Ausgleichs- und Nivelliermassen ARDEX K 15 und ARDEX K 80 beträgt 5 mm.

Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!



AR Glasfasermatte

Produktdetails

Abpackung	Rolle mit 79,8 m ² , Palette mit 24 Rollen
-----------	---
