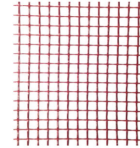


# Armoflex 330



APPRETIERTES ALKALIBESTÄNDIGES GLASFASER-  
STÜTZGEWEBE FÜR EIN HOHEN SCHUTZ DER ALKALIEN.  
IDEAL ZUM AUSRÜSTEN UND STÄRKEN DER  
WÄRMEDÄMMSYSTEME UND AUF EVENTUELLEM BODEN MIT  
WENIG MECHANISCHEN WIDERSTAND



Technisches Datenblatt – Rev. 08/2020

## BESCHREIBUNG

ARMOFLEX 330 ist ein technologisches Netzwerk aus Glasfasergewebe, universell einsetzbar, Appretiert mit Imprägnierungen von hoher Qualität für optimalen Schutz der Alkalien, eingetaucht wie die Verstärkungen zum Glätten, Putzarbeiten und Mörtel. Das Netzwerk ist PVC frei und weichmacherfrei.

## ANWENDUNGSBEREICHE

ARMOFLEX 330 wird im System PIETRACOMFORT benutzt, als Verstärkung in der Gipsrasur Schicht von ARREDOCOLLA, über RÖFIX Isoliere Systeme zu verwenden, wiederum auf Betonstützen, Mauersteine, perforierte Blöcke, Porenbeton, vor dem Verlegen der Steinverkleidung und rekonstruierten Ziegeln.  
Der Einsatz von ARMOFLEX 330, ist universell einsetzbar für die Zimmerung von Putz, Mörtel mit hoher Resistenz, zum Glätten für Innen und Außen Renovierungen, von Zement Güsse mit niedriger dicke und für das Glätten auf allen Arten von Isoliermaterialien die man im Kommerz von Wärmeisolierung Systemen finden kann.

## AUFBRINGEN

Positionieren Sie das Netz ARMOFLEX 330 über die Mörtel Schicht und tauchen Sie die mit der glatten Spachtel ein. Sie müssen die Netze mindestens für 10 cm entlang der Ränder übereinander setzen, komprimieren Sie mit der glatten Spachtel immer entlang allen den Kreuzungen.  
Das Netz muss in der Mörtel knapp unter der Oberfläche untergetaucht werden aber trotz dem vollständig bedeckt sein. Wenn man ARMOFLEX 330 schneiden muss ist es ratsam ein weiteren streifen des Netz in Korrespondenz vom dem Schnitt zu anwenden.  
Wenn Sie die Positionierung von dem Netz beendet haben, realisieren Sie eine neue Schicht Mörtel für die Endbearbeitung.

## EMPFEHLUNGEN

Während der Phase der Verarbeitung und Trocknung, darf die Temperatur des Umfeld und der Auflage nicht unter +5° C. heruntergehen. Halten Sie die Packungen im trockenem, weit weg von Feuchte und UV Strahlen.

## VERPACKUNG

ARMOFLEX 330 wird in Rollen von 50.00 m<sup>2</sup> bereitgestellt. Bewahren Sie das Produkt in einer trockenem Umgebung und in der Originalen Verpackung gut geschlossen. In diesen Konditionen ist seine Stabilität mindestens 12 Monate.

## SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt ist nicht gesundheitsgefährdend Gemäß der Verordnung (EG) (CLP). Ergreifen Sie die gemeinsamen Sicherheitsvorschriften Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Weitere Informationen über dieses Produkt finden Sie in dem Sicherheitsdatenblatt.

## TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	appretiertes Stützgewebe aus 100% Glasfaser
Appretiert:	antialkalien
Gewicht (g/m <sup>2</sup> ):	315
Durchschnittliche Stärke des Netzes (mm):	2
Zugfestigkeit (N/50mm):	
- Longitudinal (Netze)	3900
- Transversal (Textur)	4500
Bruchdehnung (%/50mm):	
- Longitudinal (Netze)	≥ 4,3
- Transversal (Textur)	≥ 4,9

| Erhebung der Daten bei 23°C - U.R. 50% und ohne Luftzug |

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Glasfaser- Stützgewebe für ein hohen Schutz, der Alkalien **ARMOFLEX 330**, aus der Marke PIETRE D'ARREDO von COLMEF Srl, positionieren Sie das Netz ARMOFLEX 330 über die Mörtel Schicht zum Ausrüsten und stärken der isoliere Systeme oder für Boden mit wenig mechanischen Widerstand

FÜR WEITERE INFORMATIONEN ODER SPEZIELLE VERWENDUNGEN, UNSER **TECHNISCHES BÜRO KONTAKTIEREN.**

Tel. +39 075 923561

[info@pietredarredo.com](mailto:info@pietredarredo.com)

Die im vorliegenden Bericht aufgeführten Informationen basieren auf unserer Erfahrung. Wir können dennoch keine Haftung für einen eventuellen nicht korrekten Gebrauch den Produkten übernehmen. Wir empfehlen deshalb, abzuschätzen, ob das Produkt für die vorgesehene Verwendung geeignet ist und vorab Proben durchzuführen.