

Net 90

Alkalibeständiges Glasfaser-Armierungsnetz zur Verstärkung von synthetischen und mineralischen Glattschichten.

Net 90 ist spezifisch als Armierung in Glattschichten vorgesehen, die mit Floorzero und Wallzero hergestellt werden.



1. Innen- und Außenbereich
2. Hohe elastische und mechanische Beständigkeit
3. Einfach und schnell beim Verlegen
4. Kein Memory-Effekt

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Verstärkung von mineralischen und synthetischen Spachtel- und Nivellierschichten.

Kompatible Spachtel- und Nivelliermassen:

- Keralevel Eco LR
- Keralevel Eco
- Keralevel Eco Ultra
- Floorzero
- Wallzero
- Wallcrete

An Boden und Wand im Innen- und Außenbereich. Einsatz im Privatbereich, Handel und Industrie. Geeignet für Untergründe mit Fußbodenheizung.

Nicht anwenden zur Armierung von Glätt- oder Ausgleichsschichten im Außenbereich an der Wand auf ausgedehnten und durchgehenden Flächen.

Anwendungshinweise

→ Verarbeitung an der Wand

Glätt- oder Ausgleichsmasse mit Glättkelle in einer Schichtstärke von ca. 1 - 2 mm auftragen und andrücken, um maximale Haftung am Untergrund zu erzielen. Net 90 ausbreiten - Überlappung der Ränder ca. 10 cm - und Einarbeitung in die Ausgleichsschicht. Mit Spachtel glätten, um eine ebene und gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

→ Verarbeitung am Boden

Net 90 auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund ausbreiten, Überlappung 10 cm. Die Spachtel- oder Nivelliermasse mit einer Glättkelle aufbringen und andrücken, um maximale Haftung am Untergrund zu erzielen; das Netz muss komplett in die Ausgleichsschicht eingearbeitet werden. Mit Spachtel glätten, um eine ebene und gleichmäßige Oberfläche zu erzielen. Wenn vorgesehen, bis zur Sättigung mit Quarzo 1.3 oder Quarzo 5.12 abstreuen.

→ Anwendung am Fußboden mit Floorzero

Net 90 ohne Überlappungen auf dem angemessen vorbereiteten Untergrund auf Stoß legen. Floorzero mit glattem Spachtel aufbringen, wobei das Netz komplett in die Glattschicht eingearbeitet werden muss. Mit Spachtel glätten, um eine ebene und gleichmäßige Oberfläche zu erzielen. Das noch frische Produkt im Überschuss mit Quarzo 1.3 abstreuen.

→ Anwendung an der Wand mit Wallzero und Wallcrete

e Bahnen des Glasfaser-Armierungsnetzes Net 90 im voraus vorbereiten, dabei die Ränder um mindestens 10 cm überlappen. Das Produkt (Wallzero oder Wallcrete) mit Glättkelle oder Zahnpachtel glattziehen. Dabei ca. 1 m breite Streifen belassen; das Netz auf das noch frische Produkt auflegen und anschließend mit der Glättkelle einarbeiten. Mit Spachtel glätten, um eine ebene und gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

Ausschreibungstext

Lieferung und Verlegen von alkalibeständigem Glasfaser-Armierungsnetz mit Gewicht ca. $90 \text{ g/m}^2 \pm 5 \%$, wie z.B. Net 90 von Kerakoll Spa. Das Netz ausbreiten - Überlappung der Ränder ca. 10 cm - und Einarbeitung in die Spachtel- oder Nivellierschicht. Mit Spachtel glätten, um eine glatte und gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Glasfaser	
Farbe	Weiß	
Rollenbreite	ca. 1 m	
Rollenlänge	50 m	
Maschenweite	ca. 4x5 mm	
Gewicht des Gewebes mit Appretur	ca. 90 g/m ² ± 5%	ISO 3374

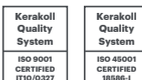
Leistungen**HIGH-TECH****Endleistung des Gewebes mit Appretur:**

- Bruch bei Längsdehnung	Mittelwert 1450 N/5 cm ± 1 %	ISO 4606
- Bruch bei Querdehnung	Mittelwert 1550 N/5 cm ± 1 %	ISO 4606

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Das Produkt ist nach den Definitionen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ein Artikel, der kein Sicherheitsdatenblatt benötigt

- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen wurden im Juni 2023 aktualisiert; Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.