

RETE IN FIBRA DI VETRO 74 K PV 127

Technisches Merkblatt

PRODUKTNAME:
PRODUKTGRUPPE:
VERWENDUNGSZWECK:

RETE IN FIBRA DI VETRO 74 K PV 127
Glasfaser-Netzgitter gegen Rissbildung mit alkalibeständiger Appretur als Verstärkungsgewebe im Systemaufbau von VALPAIN I-BETON und VALPAIN I-BETON PLUS

EIGENSCHAFTEN UND BESTÄNDIGKEIT:

Dichte: 1 m²/ m
Quadratmeter-gewicht: 74 gr/m² ±5% (UNI 9311/4)
Durchschnittliche Dicke: 0,3 mm ±5% (UNI 9311/3)
Maschengröße: 4 x 4,2 mm ±5% (UN 9311/2)
Farbton: weiß
Liefereinheit: Rolle (Breite: 1 Meter, Rollenlänge: 50 Meter).

EIGENSCHAFTEN UND BESTÄNDIGKEIT:

Verstärkungsgewebe aus Glasfaser, mit alkalibeständiger Appretur, die ca. 13% des Gesamtgewichts entspricht.

LEISTUNG	NORM	WERT
BRUCHDEHNUNG	UNI 9311/5	3,50 % ±5
ZUGFESTIGKEIT - Schuss	UNI 9311/5	700 N/5cm ±5
ZUGFESTIGKEIT - Kette	UNI 9311/5	700 N/5cm ±5

ANWENDUNG:

Technik: Glättkelle oder Farbroller

SYSTEMAUFBAU:

Anzahl der Schichten: 1

auf VALPAIN I-BETON: Das Netzgitter vor Auftrag von Meteore 14 Medio oder Meteore 14 Grosso auf die zu beschichtende Fläche positionieren. Um das Verrutschen des Netzgitters zu verhindern, reicht ein 15-20 cm breiter Streifen mit Meteore 14 über die gesamte Länge des Netzgitters. Anschließend die Glättkelle unter Druckausübung über den Meteore 14 - Streifen führen, sodass das Netzgitter Rete in Fibra di Vetro 74 K PV127 gut auf dem Untergrund aufliegt.

Das Netzgitter muss die gesamte mit Valpaint I-BETON zu gestaltende Oberfläche bedecken.

auf VALPAIN I-BETON PLUS: Das Netzgitter auf den Auftrag mit Primer AZ + CT10 in noch nassem Zustand so positionieren, dass die Ränder Stoß an Stoß liegen, aber nicht überlappen. Mit derselben Mittelflorrolle, die für den Auftrag von AZ + CT10 verwendet wurde, unter Druckausübung über das Gitter rollen, sodass es gut auf dem Untergrund aufliegt.

Das Netzgitter muss die gesamte mit Valpaint I-BETON PRO zu gestaltende Oberfläche bedecken.

**Merkblatt Nr. SC 00313, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:
Ausgabe Nr. 1 September 2022**