

NETZ T4

Glasfasergewebe zur Armierung von Spachtelmassen.

- Gute mechanische Beständigkeit
- Alkalibeständig
- Entspricht ETAG 004

EIGENSCHAFTEN

Netz T4 ist ein alkalibeständiges Glasfasergewebe des Typs E, mit einer Maschenweite von 4,0 x 4,5 mm und einem Gewicht von 150 g/m². Geeignet zur Armierung von Spachtelmassen, Abdichtungs- und Dämmstoffsystemen. Das Produkt ist zertifiziert nach ETAG (Bezugsnorm), ITC CNR, ZUS, DibT, MA 39 und CSTB.

ANWENDUNGSBEREICHE

Netz T4 wird als Armierung für Ausgleichsspachtelungen von unzähligen dünn-schichtig aufgetragenen Produkten und Systemen eingesetzt. Es werden dadurch alle mechanischen Bewegungen und Spannungen im Untergrund aufgenommen und gleichmäßig verteilt, welchen ein System ausgesetzt sein kann. Dadurch wird die Entstehung von Oberflächenrissen verhindert.

Netz T4 kann mit folgenden Produkten von Torggler verarbeitet werden:

- Allgemeine Produkte für die Ausgleichsspachtelung wie Multifinish und Multimix
- Kleber/Spachtelmassen für Dämmstoffsysteme wie Mastofix und Pannfix
- Flexible zementäre Dichtungsschlämme wie Flex 1K und Flex 2K
- Mörtel für Sanier- und Entfeuchtungsputze oder zur Instandsetzung von Beton wie RS Finitura und CS Monorasante
- Andere feinkörnige Produkte für Ausgleichsarbeiten und Spachtelungen



VERARBEITUNGSHINWEISE

1.

Der zu bearbeitende Untergrund muss sauber, frei von Fetten und in einem guten Zustand sein. Der Untergrund sollte zudem die Lasten und Spannungen des zu verlegenden Systems aushalten können.

2.

Nach der Vorbereitung und dem Anmachen des feinkörnigen Mörtels zum Spachteln oder Glätten, sollte eine erste Schicht aufgetragen werden.

3.

Auf dem frisch aufgetragenen Mörtel sollte das Netz T4 ausgelegt werden und in den Mörtel mit Hilfe einer Spachtel oder einem Reibebrett eingearbeitet werden, um dadurch die Bildung von Bläschen und/oder Falten zu verhindern

4.

Angrenzende Netzbahnen müssen mindestens mit einer Überlappung von 10 cm verarbeitet werden.

5.

Nachdem die Oberfläche ausgehärtet ist sollte eine zweite Hand der Spachtelmasse aufgetragen werden, bis das Glasfasergewebe vollkommen überdeckt ist.

LAGERUNG

Netz T4 bleibt in der Originalverpackung und bei trockener Lagerung bei -10 °C bis +50 °C unbegrenzt lagerfähig.

LIEFERFORM

Rollen zu 1,10 x 50 m, das entspricht 55 m²

FARBPALETTE

Weiß mit Logo Torggler und Streifen in roter Farbe

TECHNISCHE DATEN

PARAMETER UND PRÜFVERFAHREN	WERT
Flächengewicht	1,50 g/m ²
Anfängliche Reißfestigkeit	1.900 N/50 mm
Reißfestigkeit nach Lagerung in 5 % NaOH Lösung	1.000 N/50 mm
Dehnfähigkeit	≥ 3,5%
Dehnfähigkeit nach Lagerung in 5 % NaOH Lösung	≥ 3,5%

ZERTIFIZIERUNGEN

Die Leistungserklärungen (DoP) der Produkte sind auf Anfrage erhältlich.

Für das Produkt liegen folgende Unterlagen zur Verfügung und sind auf Anfrage erhältlich:
Zertifizierung nach ETAG 004 (Bezugsnorm), ITC CNR, ZUS, DibT, MA 39 und CSTB.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, da wir keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen haben. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler Chimica S.p.A. behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Das vorliegende Dokument ersetzt die vorhergehende Ausgabe. Stand 03.2019.