

FASSATNT 80

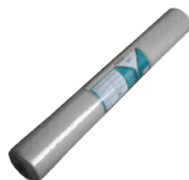
Makroperforiertes Vlies aus Polypropylen zur Bewehrung von Abdichtsystemen



Innen-/Außenbereich



Fußbodenaufbau im Innen-/Außenbereich



Zusammensetzung

FASSATNT 80 ist eine Polypropylenbewehrung ausgestattet mit Makroperforierung, welche für Wasserdurchlässigkeit sorgt und die Haftung zwischen den einzelnen elastischen, abdichtenden Membranschichten, in welche sie eingefügt wird, begünstigt.

Lieferung

- FASSATNT 80 wird in Rollen zu 25 m Länge und 1 m Breite ausgeliefert.

Verwendung

FASSATNT 80 wird als Armierung zur Bewehrung von Abdichtsystemen wie AQUAZIP® verwendet. Diese Maßnahme minimiert, sofern das Produkt auf stark beanspruchten Bereichen oder jedenfalls beim Auftreten größerer Rissbildungen verarbeitet wird, das Auftreten von Mikrorissen, welche die Dichtheit der Dichtmasse beeinträchtigen können.

Das Gewebevlies FASSATNT 80 hat die Aufgabe, die Stoßfestigkeit des Systems zu verbessern und Spannungen aufgrund von Thermoschocks und den Folgen des Schwindens entgegenzuwirken und somit der Bildung von Spalten und Rissen vorzubeugen, oder jedenfalls deren Entstehung entgegenzuwirken.

Verarbeitung

Die Oberfläche muss frei von Staub, Schmutz usw. sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. sind präventiv zu entfernen, ebenfalls zu entfernen sind eventuell kreidende oder bröckelnde Teile mittels Sandstrahlung oder Druckluftreinigung. Bei der Abdichtung von Terrassen, von Balkonen, Bädern und Schwimmbädern sind aufgetretene Risse präventiv zu versiegeln. Bei der Verarbeitung auf zementösen Putzen muss die vollständige Aushärtung derselben abgewartet werden. Saugende Untergründe sind zu befeuchten. FASSATNT 80 nach dem Auftragen einer noch frischen Schicht zu 1-2 mm mit Produkten der Linie AQUAZIP® anbringen. FASSATNT 80 mit der Traufel andrücken, um eine vollständige und beidseitige Benetzung zu erzielen. Anschließend eine zweite Schicht mit Produkten der Linie AQUAZIP® in einer Schichtstärke von 1-2 mm aufbringen, um FASSANET 80 vollständig zu bedecken. Bei Übergängen sind die Bahnen von FASSATNT 80 um mindestens 5 cm zu überlappen, sowohl längs als auch quer.

Betreffend die detaillierten Verarbeitungsmodalitäten ist es grundsätzlich erforderlich, sich strikt an die Anleitungen in der technischen Dokumentation von Fassa zu halten.

Lagerung

FASSATNT 80 ist in geschlossener und trockener Umgebung aufzubewahren.

Qualität

FASSATNT 80 wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.



Technische Daten	
Typ	Gewebevlies aus mechanisch verbundenen Endlos Garn-Polypropylenfasern, regelmäßig perforiert und UV-beständig
Durchmesser der Perforierung	0,2 mm
Abstand zwischen den Perforierungen	3,5 mm
Grammatur	ca. 85 g/m ²
Zugfestigkeit (EN 10319)	2,8 kN/m
Maximale Ausweitung	80% (längs), 50% (quer)
Wasserdurchlässigkeit (EN 11058)	160 l/m ² ·s
Stärke	0,7 mm (2 kPa)

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.