

Alfa® proteXos FLEECE



Alfa GmbH

Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Germany
Telefon +49 (0)7363 95 44 60
www.alfa-direkt.de

Größe
200mm x 50m

Art-Nr. 825 5020
Alfa® proteXos
FLEECE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Alfa® proteXos FLEECE ist ein mechanisch und thermisch fixiertes Armierungsvlies aus Polyester und Polypropylen für die Einarbeitung in **820 Alfa® proteXos ETAG-SEAL**. Das Armierungsvlies wird nach der ersten Schicht des Flüssigkunststoffs nass in nass eingearbeitet.

Das **Alfa® proteXos FLEECE** dient zur Gewährleistung der Rissüberbrückung, Erhöhung der Reißkraft, Begrenzung der Dehnung und Regulierung der Schichtstärke.

VERARBEITUNG

Alfa® proteXos FLEECE wird bei Wasserabdichtungen im Dachbereich vollflächig in die noch nasse 1. Schicht von **820 Alfa® proteXos ETAG SEAL** eingearbeitet und ange-drückt, sodass sich das Vlies komplett mit dem Dichtstoff vollsaugen kann. Hierbei ist darauf zu achten, dass **Alfa® proteXos FLEECE** immer mit mind. 50mm Überlappung verlegt wird.

Der Auftrag der 2. Schicht von **Alfa® proteXos ETAG-SEAL** erfolgt umgehend. Die Verarbeitung erfolgt somit nass in nass. Sollte nach der ersten Schicht vorübergehender Fußverkehr

gewünscht sein, so darf die zweite Schicht erst nach der Aushärtung der ersten Schicht aufgetragen werden. Die benötigte Zeit hängt von der Temperatur und der Zugabe des Beschleunigers **821 Alfa® proteXos TURBO** ab. Diese Vorgehensweise muss eingehalten werden, da ansonsten das Gefüge und der Verbund der unteren Schicht/Vlies zerstört wird.

Bei Anwendungen außerhalb des Daches ist das Einarbeiten von **Alfa® proteXos FLEECE** in die 1. Schicht nicht zwingend notwendig. Lediglich alle Spannungsbereiche (Dach-/Aufkantungsfugen, Risse im Untergrund, Durchdringungen usw.) müssen mit **Alfa® proteXos FLEECE** verstärkt werden. Hier ist ebenfalls auf eine Überlappung von 50mm zu achten.

VORTEILE

- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Gewährleistet die Rissüberbrückung
- ✓ Erhöht die Reißkraft
- ✓ Regulierung der Schichtstärke
- ✓ Begrenzt die Dehnung