



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

WA

2009 Alfa Armierungs- gewebe BA

Vorteile

- ✓ **Alkalibeständig**
- ✓ **Erhöht die mechanische Belastbarkeit**
- ✓ **Schichtdickenkontrollierend**
- ✓ **Flächengewicht: 100 g/m²**
- ✓ **Maschenweite: 5 x 6 mm**





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

2009 Alfa Armierungsgewebe BA

Alkalibeständiges, beschichtetes Glasgewebe mit 100 g/m² zum Einbetten

1. Anwendung

- Zur Armierung von rissüberbrückenden Beschichtungen z.B. kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtungen
- Zur Erhöhung von mechanischen Belastbarkeiten

2. Geeignet für

Kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtungen. Das Gewebe wirkt schichtdickenkontrollierend und erhöht die mechanische Belastbarkeit.

3. Verarbeitung

Die Untergrundvorbereitungen sind gemäß den Angaben des jeweiligen Abdichtungssystems durchzuführen.

3.1

Gewebe auf erforderliche Länge schneiden.

3.2

Erste Lage der Beschichtungsmasse aufbringen.

3.3

Die Einbettung des Gewebes erfolgt frisch in frisch in die erste Abdichtungslage. Das Gewebe darf hierbei nicht auf den Untergrund durchgedrückt werden.

3.4

Anschließend wird das Gewebe mit der zweiten Abdichtungslage überarbeitet.

4. Wichtige Hinweise

Das Armierungsgewebe BA wird mittig in die Abdichtungslage eingebunden. Hierbei ist immer auf die Verarbeitungsanleitung der Beschichtung zu achten. Ebenfalls sind die Gewebebahnen ca. 5 cm überlappend einzubauen. Das Gewebe muss vollständig mit der Beschichtung überdeckt werden und darf an keiner Stelle aus der Abdichtung herausschauen.

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Inhaltsstoffe	Glasgewebe, Acrylat
Flächengewicht	100 g/m ²
Maschenweite	5 x 6 mm
Reißfestigkeit Kette unbehandelt	ca. 1.600 N
Reißfestigkeit Kette 28 d 5%ige NaOH	ca. 800 N
Reißfestigkeit Schuss unbehandelt	ca. 1.700 N
Reißfestigkeit Schuss 28 d 5%ige NaOH	ca. 840 N
Lagerung	24 Monate
Verbrauch je m ² Fläche	1,05 m ² Gewebe



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

5. Arbeitsschutz/Empfehlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.