



## COELAN 150 Polyvlies

### Technisches Merkblatt

(Stand: 2019-12-12)

#### Anwendungsgebiete:

Verstärkungseinlage für die Herstellung einer Abdichtung auf Flachdächern und Beschichtungen auf Balkonen und Terrassen in Verbindung mit COELASTIC EVO. Durch die einfache Handhabung besonders gut geeignet für Detailausbildungen und Anschlussbereiche.

#### Farbe / Einstellung:

- weiß

#### Produkteigenschaften:

- zuverlässige Schichtstärkenkontrolle
- einfache Handhabung
- systemgeprüfte Sicherheit
- sichere Anpassung
- gutes Tränkvermögen
- Flächengewicht ca. 150 g/m<sup>2</sup>

#### Materialverbrauch:

- mind. 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- mind. 2 kg/m<sup>2</sup> COELASTIC EVO

#### Lagerung:

In unbeschädigter Schutzhülle in trockenen Räumen knickfrei lagern.

#### Aushärtung:

- siehe Technisches Merkblatt COELASTIC EVO.

#### Entsorgung

##### Entsorgung im flüssigen Zustand:

/

##### Entsorgung im ausgehärteten Zustand:

EAK 08 04 10

#### Untergrund:

- Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt der jeweiligen Kunstharzbeschichtungen.
- Bitte die Arbeitsanweisungen für unsere COELASTIC EVO Dachabdichtung beachten.

#### Verarbeitungshinweise:

- Das COELAN 150 Polyvlies blasen- und faltenfrei mit einer 5 cm Überlappung sorgfältig in die Vorlage einarbeiten.
- Anschlüsse an Tür- und Fensterelementen werden mit einer Höhe von > 15 cm (ab Oberkante Belag) und mind. 5 cm Überlappung hergestellt.
- Anschlüsse an Flächenabdichtungen sind mit mind. 10 cm Überlappung auszuführen.

Bitte beachten Sie die Arbeitsanweisungen für unsere COELASTIC EVO Dachabdichtung.

#### Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen und Gefahstoffklassen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kerndatenveränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.