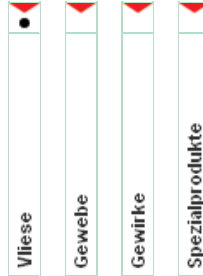


KOB AU Poly-Vlies W 30



Rissart / Symbol



Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOB AU Poly-Vlies W 30 dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen der Rissart A.1 / A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. Bevorzugt wird KOB AU Poly-Vlies W 30 zur Armierung von Haar- und Netzrissen in hochwasserdampfdurchlässigen Silikonharz- oder Mineralfarbsystemen eingesetzt. KOB AU Poly-Vlies W 30 dient ebenfalls zur Verstärkung sowie zur Erhöhung der Schichtdicke in elastischen Beschichtungssystemen. KOB AU Poly-Vlies W 30 ist ein Polyester / Polyamid-Spinnvlies aus Endlofasern, die thermisch fixiert sind. KOB AU Poly-Vlies W 30 ist witterungs-, chemikalien- und lösungsmittelbeständig.

Innen und außen einsetzbar.

Verarbeitung

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Anschließend Einbettungsmaterial satt und gleichmäßig aufstreichen, rollen oder spritzen. KOB AU Poly-Vlies W 30 von der Rolle oder als Zuschnitt in den noch nassen Anstrich falten- und blasenfrei mit einer Überlappung von mind. 5 cm Breite einbetten. Bei der Vollarmierung KOB AU Poly-Vlies W 30 vorzugsweise von oben nach unten abrollen. Den Bereich der Überlappung bis auf Vliesdicke ausquetschen. Dadurch wird ein Flächenausgleich durch die neue Auftragsschicht gewährleistet. Nach Durchtrocknung Zwischen- und Schlussanstrich im System ausführen.

Technische Daten

Qualität	▶ PES / PA-Filament
Farbton	▶ naturweiß
Verfestigung	▶ thermisch
spezifisches Gewicht DIN 53854	▶ ca. 30 g / m ²
Dicke	▶ ca. 230 µm
Höchstzugkraft längs	▶ ca. 65 N / 5 cm
Höchstzugkraft quer	▶ ca. 50 N / 5 cm
Dehnung längs	▶ ca. 18 %
Dehnung quer	▶ ca. 18 %
Weiterreißkraft längs	▶ ca. 40 N
Weiterreißkraft quer	▶ ca. 40 N

Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 50 m
(weitere Abmessungen auf Anfrage)

Arbeitsgeräte

- Rolle, Pinsel, Spritzgerät oder Gummirakel

Arbeitsgeräte / Einbettungsmittel

- ca. 300-1000 ml/m² Einbettungsmittel je nach Untergrundrauhigkeit

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

Vorstehende Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Da die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unseres Einflusses liegen und wechselnde Gegebenheiten bei Anwendung, Arbeitsweisen und Werkstoffen eine Abstimmung auf die jeweiligen Arbeitsverhältnisse erfordert, kann eine Rechtsverbindlichkeit aus diesen technischen Informationen nicht abgeleitet werden. Mit dieser Ausgabe verlieren frühere technische Merkblätter ihre Gültigkeit.