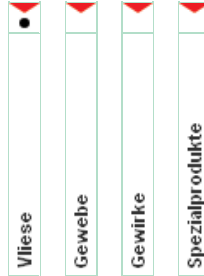


KOB AU Polyester-Vlies K 30



Rissart / Symbol



Anwendungsbereich / Eigenschaften

KOB AU Polyester-Vlies K 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 Polyester-Vlies K 30 zur Armierung von Haar- und Netzrissen in hochwasserdampfdurchlässigen Silikonharz- oder Mineralfarbsystemen eingesetzt. KOB AU Polyester-Vlies K 30 dient ebenfalls zur Verstärkung sowie zur Erhöhung der Schichtdicke in elastischen Beschichtungssystemen. KOB AU Polyester-Vlies K 30 ist ein Polyester-Spinnvlies aus Endlofasern, die thermisch fixiert sind. KOB AU Polyester-Vlies K 30 ist wasserfest, chemikalien- und lösungsmittelbeständig und besitzt eine gute Anschmiegun g um Ecken und Kanten.

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 Polyester-Vlies K 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 Polyester-Vlies K 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	Filamentvlies
Farbton	naturweiß
Verfestigung	thermisch
spezifisches Gewicht DIN 53854	ca. 30 g / m ²
Dicke	ca. 120 µm
Höchstzugkraft längs	ca. 58 N / 5 cm
Höchstzugkraft quer	ca. 59 N / 5 cm
Dehnung längs	ca. 27 %
Dehnung quer	ca. 37 %
Weiterreißkraft längs	ca. 12,5 N
Weiterreißkraft quer	ca. 12,0 N

Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 50 m
 0,05 m x 10 m oder 50 m
 0,10 m x 10 m oder 50 m
 0,15 m x 10 m oder 50 m
 0,20 m x 10 m oder 50 m
 (weitere Abmessungen auf Anfrage)

Arbeitsgeräte

- Rolle, Pinsel, Spritzgerät oder Gummirakel

Materialbedarf

- ca. 300-1000 ml / m² Einbettungsmaterial je nach Untergrundrauigkeit

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.