

Technisches Datenblatt ElastoTop Flächenkleber L-1

Einsatzgebiet

Lösungsmittelhaltiger Klebstoff zur Flächen- und Randfixierung der ElastoTop EPDM Dachbahn auf allen beständigen Untergründen. Einsetzbar nur im beidseitigen Kontaktklebeverfahren für den Untergrund sowie in Randbereichen und den aufsteigenden Bereichen.

Technische Daten und Reichweiten

Gebindegröße	Gebinde	Kontaktkl. (2)
2,5 l	Kanister	5 bis 10m ²
5 l	Kanister	10 bis 20m ²
10 l	Kanister	20 bis 40m ²



Reichweiten sind circa-Angaben und können bedingt durch den Untergrund und die Umgebungsbedingungen abweichen. Maximale Angaben sind für optimale (glatt, nicht saugend) Untergründe und optimale Witterungsbedingungen angegeben. Verbrauch ca. 0,25 - 0,5 l/m². Spezifisches Gewicht ca. 0,83 kg/l.

Material

SBR-Gummi-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis. Die Vernetzung des Klebstoffes erfolgt durch entweichen des Lösungsmittels.

Anwendung

Untergrund und Bahnrückseite müssen trocken und sauber sein. Die flächige Verteilung des Klebstoffes erfolgt durch die Verwendung einer Walze. Empfohlene Florhöhe der Walze 8-12mm. Die Trocknungsdauer ist witterungsabhängig und liegt i.d.R. bei 10-30 Minuten.

Kontaktkleben: Der Klebstoff wird auf den Untergrund und die Bahnrückseite aufgetragen – beide Flächen müssen vollständig ablüften (=trocknen, der Klebstoff wird trocken) – die Dachbahn wird in den abgelüfteten Klebstoff geschoben (lange Offen-Zeit nach dem Ablüften von mehreren Stunden) und andrückt (z.B. mit einem Besen).

Bei hohen Umgebungstemperaturen lüftet der Klebstoff schnell ab, so dass der Verbrauch steigt. Hier kann durch sehr zügiges Verteilen entgegengewirkt werden.

Bei geringen Umgebungstemperaturen sollte der Klebstoff zuvor auf Raumtemperatur gehalten werden und erst direkt vor der Verwendung den tiefen Temperaturen ausgesetzt werden.

Weitere Verarbeitungshinweise sind dem ElastoTop Systemhandbuch in der jeweils aktuellsten Fassung zu entnehmen. Bei der Verwendung Schutzkleidung tragen. Sicherheitsdatenblätter beachten. Rauchen oder andere Zündquellen unbedingt vermeiden.

Lagerung/Lagerfähigkeit

Frostfreie Lagerung ohne direkte Sonneneinstrahlung bei 5-20°C. Die Lagerfähigkeit beträgt mindestens 3 Monate nach Kauf. Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen und bevorzugt zeitnah verarbeiten. Die Funktion ist gewährleistet, solange der Klebstoff flüssig ist.

Entsorgung

Keine besonderen Anforderung; Kanister können im Gewerbemüll entsorgt werden.