

best wood FDM TOP

Stand 01/2019



Technische Kurzinformation

| Basis | 1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan |
|---|--|
| Farbe im ausgehärteten Zustand | beige |
| Dichte nach EN 542 bei +20 °C | ca. 1,54 g/cm3 |
| Viskosität bei +20 °C | mittelviskos-pastös |
| Hautbildezeit — trocken bei +20°C, 50% r. F., Auftragsmenge 500 µmPE/ PVC | ca. 7 min |
| Aushärtegeschwindigkeit bei +20 °C, 50 % r.F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit | ca. 2,5 mm in 24 h 7 d |
| Auftragsmenge je nach Trägermaterial | ca. 25 g/lfm |
| Mindestverarbeitungstemperatur für Bauwerkstoffe, Umgebung und Klebstoff | +7°C für mind. 24 h |

Besondere Eigenschaften

- zähelastische Klebefuge
- besitzt optimale Penetrationseigenschaften in die Vliesschichten der genannten Dachbahnen, sodass eine dauerhaft regensichere Abdichtung erreicht wird
- enthält keine Lösemittel, die den Verbund und die Wirkungsweise der Dachbahnen schädigen können
- thixotrop, tropft nicht ab
- quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses!
- als Gebrauchsmuster und mit Patent geschützt

Verklebung von Folien sowie zum Schließen von Fugen (staubfrei und trocken) in der Dachdämmung, bei Fugenbreiten von ≤ 5 mm. Bereits kleinste Fugen müssen vor der Montage der Konterlatte mit FDM TOP geschlossen werden.

Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen! Beachten Sie die Hinweise des Dachbahnenherstellers!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt und die Verarbeitungsrichtlinie Aufdachdämmung!

Reinigung

Frischen, nicht ausgehärteten Klebstoff mit COSMO CL300.150 von den Oberflächen und Verarbeitungsgeräten entfernen. Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich.

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.
Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.
Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an.

Lieferform

310 ml PEEurokartusche, Füllgewicht: 470 g 600ml Alu/PPSchlauchbeutel, Füllgewicht: 900 g

Zertifikate

IBP, Institut für Bauphysik, Stuttgart

100 % Regensicherheit bei Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang an einer Schalungsbahn mit Verklebung der Überlappung und Nagelung in Anlehnung an DIN EN 13111: Prüfbericht: Nr.: P6012/2007 vom 27.02.2007