

Dachbahnkleber

Bezeichnung:

Hochleistungs-Bitumenkaltkleber, mit synthetischen Fasern verstärkt.

Dank seiner Komposition gleicht das Product Unebenheiten im Untergrund aus und füllt Hohlräume.

Anwendung:

Verkleben von IKO roofing Bitumendachbahnen mit geeigneter Unterseite, wie Talkum, Sand oder makro-perforierter Schmelzfolie) auf Beton, Metall, und Bitumendachbahnen.

Dimensionierung und Palettierung:

5kg Gebinde (Produktnummer 02401360)

20kg Hobbock (Produktnummer 02401365)

Haltbarkeit:

3 Jahre ungeöffnet kühl und trocken lagern.

Bei ordnungsgemäßer Lagerung kann der Inhalt wieder verwendet werden.

Aufrecht lagern und transportieren, um ein Auslaufen zu vermeiden.

Farbe:

Schwarz

Technische Eigenschaften:

Trockenmasse	+/- 80%
Dichte	+/- 1,15 g/cm ³
Viskosität	31.000-46.000 mPas (Haake 25°C)



Verarbeitung:

IKO pro Dachbahnkleber darf nur bis zu einer Neigung von maximal 15 % eingesetzt werden.

Der Untergrund muss sauber und frei von Fett, Öl, Schmutz, Staub und losen Bestandteilen sein.

Poröse Untergründe mit IKO pro Bitumen Voranstrich – Schnell Trocknender Voranstrich - ECO Voranstrich anstreichen.

IKO pro Dachbahnkleber mit einem Gummischieber auftragen, die Bitumendachbahnen auslegen und fest andrücken.

Nähte und Stöße werden verschweißt.

Verbrauch:

1-1,5 kg/m² - den Verbrauch respektieren

Reinigung des Werkzeugs:

Benzin

Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001



Die von der IKO erteilten technischen Informationen über die Anwendung der flüssigen Wasserabdichtungsprodukte werden in gutem Glauben auf der Grundlage der heutigen Kenntnisse und Erfahrungen der IKO und in der Annahme, dass diese Produkte entsprechend den oben von der IKO angegebenen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und unter normalen Umständen benutzt werden und unter dem Vorbehalt der richtigen Lagerung und Behandlung der Produkte erteilt. Die obengenannten Informationen bezwecken nur die Information des Benutzers über die unterschiedlichen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und können keinesfalls als eine Garantie bezüglich der Handelsfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck betrachtet werden, unter Berücksichtigung der stets veränderlichen Umgebungsfaktoren, wie die konkreten Umstände auf der Baustelle, die Benutzung unterschiedlicher Materialien, die Grundschichten, ... IKO kann infolgedessen und vorbehaltlich gegenteiliger Bestimmungen zwingenden Rechts auf der Grundlage der erteilten Informationen, jedweder sonstigen schriftlichen Empfehlungen und/oder Ratschläge nicht haftbar gemacht werden. Im Zweifelsfall über die Verarbeitung, die endgültige Verwendung oder die Anwendung dieser Produkte setzen Sie sich bitte mit der IKO in Verbindung. Benutzer müssen stets die neueste Ausgabe des technischen Datenblatts heranziehen, von dem ein Exemplar auf Verlangen erteilt wird oder auf be.iko.com gefunden werden kann.