

Iso-Kaltkleber LF

Lösemittelfreie Bitumenklebemasse für Dachpappen

Kalt zu verarbeitende und lösemittelfreie Bitumenklebemasse zur streifenweisen oder vollflächigen Verklebung und Reparatur von Bitumendachpappen untereinander oder auf Beton. Iso-Kaltkleber LF verfügt über eine schnelle Anfangshaftung. Geeignet im Außenbereich für Dächer mit einer Neigung von max. 5°.

Anwendungsbereiche:

HEY^{DI} ISO-Kaltkleber LF ist ein lösemittelfreier, kalt zu verarbeitender Bitumenkleber mit schneller Anfangsfestigkeit sowie einer hohen Klebekraft zur einfachen, effektiven und sicheren Verklebung von Bitumen-Dachpappen untereinander oder auf Beton. Auf neuen und alten Flachdachflächen mit maximaler Dachneigung von 5° im Außenbereich einsetzbar.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, eben, trocken sowie frei von Rissen usw. sein. Die zu verklebende Flächen dürfen keine Reste von Öl, Fett, Staub, Rost und anderen Trennschichten aufweisen. Lose sitzende Teile müssen entfernt werden. Auf saugenden und trockenen Untergründen sollte eine Haftbrücke mit HEY^{DI} Iso-Kaltkleber LF, 1 : 1 mit Wasser verdünnt aufgebracht werden. Risse, Fugen und Anschlüsse sind mit HEY^{DI} Iso-Spachtelmasse LF zu schließen.

Verarbeitung:

Iso-Kaltkleber LF ist gebrauchsfertig und kann sofort aus dem Gebinde verarbeitet werden. Der Auftrag erfolgt mittels Dachdeckerbesen, Dachschieber, Bitumen-Schrubber oder Bitumen-Quast und wird in einer Schicht mit einem Verbrauch von ca. 600 bis 800 g/m² aufgetragen.

Nicht bei Regen, drohenden Niederschlägen, direkter Sonneneinstrahlung, dauerhaft stehenden Wasser und Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 10 °C und über +30°C verarbeiten. Vor dem Auflegen der Dachpappe Klebstoff gleichmäßig sowie vollflächig auftragen, kurz ablüften lassen und im nicht ausgetrockneten Zustand nach ca. 45 bis 60 Minuten einlegen.

Die Bahnen einrollen und mit einer Bürste fest andrücken, so dass Lufteinschlüsse sowie Falten zwischen Untergrund und Dachbahnen vermieden werden und sofort eine gute Haftung zum Untergrund erreicht wird. Ggf. bis zum Erreichen der vollen Klebkraft ca. 24 bis 48 Stunden beschweren. Hinweise der Bahnenhersteller sind zu beachten.

Werden Bitumendachpappen untereinander verklebt, kann die Trocknung bis zu 3-4 Wochen dauern. Bei Holzschalungen muss die erste Lage Dachpappe ange-nagelt oder eine Selbstklebebahn verwendet werden. Bei Dächern ohne Randein-fassung mit geringen Auftragsmengen arbeiten, da es sonst zum Ablaufen oder Abtropfen kommt.

Technische Daten:	Basis:	Dispersionsklebstoff auf Basis von Bitumen
	Viskosität:	pastös
	Farbe:	schwarz
	Geruch:	schwach, charakteristisch
	Dichte:	1,2 g/cm ³
	Verarbeitungstemperatur:	+10°C bis +30°C
	Verbrauch:	ca. 600 bis 800 g/m ² und mm Schichtdicke
Reinigung:	Das Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort mit Wasser zu reinigen. Im ausgetrockneten Zustand nur noch mechanisch.	
Lagerung:	Frostfrei, kühl und trocken. Originalverpackt ca. 12 Monate haltbar.	
Lieferform:	800-g-Dose (6 Dosen pro Karton), 3-kg-Eimer, 6,5-kg-Eimer	

Mit unseren anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift wollen wir die Käufer/Verarbeiter aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen der Praxis nach bestem Wissen beraten; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführungen der Arbeiten haben.

Beratung und Auskunfterteilung begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Bei industrieller Produktion empfehlen wir auf jeden Fall ausreichende Praxisversuche.

Für die einwandfreie, gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr.

Im übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Überreicht durch:

Niederlassung: D-26789 Leer · Tel. 0491 · 9124216 Fax 0491 · 9124210