

Prima
Damit bauen Profis

BITUMEN KALTKLEBER

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Bitumen-Kaltkleber ist ein kalt zu verarbeitender, streichbarer, mittelviskoser Klebstoff auf Bitumen-Lösemittel-Basis ohne Füllstoffe.

Vorteile

- Wirtschaftlich und kostensenkend da geringere Geräte-, Material- und Arbeitsaufwand
- Keine Nähte
- Verarbeitungsfertig eingestellt
- Kalt zu verarbeiten

Technische Daten: Prima Bitumen-Kaltkleber 5l / Art.Nr.: 4785600	
Material-Basis:	Bitumen, Lösemittel
Art:	Bituminöser Kaltklebestoff
Farbe:	Schwarz
Dichte bei 20 °C:	0,93 – 0,95 g/cm ³
Konsistenz:	mittelviskos
Auftrag:	Quaste, Pinsel, Roller
Filmbildende Bestandteile:	Ca. 70%
Wärmebeständigkeit bei 70°C:	Keine nachteilige Veränderung
Lagerung:	Mind. +5 °C, Produkt ist nicht frostempfindlich
Gem. BetrSichV:	entzündlich
GISBAU-Code:	BBP30
VOC-Gehalt:	<260 g/l

Hersteller:

BORNIT- WERK Aschenborn GmbH, 08056 Zwickau
Tel.: +49 375 2795-0, Fax: +49 375 2795-150

Lieferform:

75 Eimer á 5 kg pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Professionelle Produkte für Haus und Garten

Prima[®]
Damit bauen Profis

BITUMEN KALTKLEBER

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsgebiete

Prima Bitumen-Kaltkleber ist zum Kleben von bahnförmigen Dachbelägen und anderen Dachdeckungstoffen bei Dachneigungen bis 12,5% geeignet. Prima Bitumen-Kaltkleber haftet auf Beton, Mauerwerk, Putz, Bitumpappen und anderen üblichen Dachbelägen. Bei Verarbeitung auf Beton, Mauerwerk und Putz vorher Untergrund zur Porenbetzung vorbehandeln. Bei alten, verwitterten Dachbelägen ist eine Grundierung zwingend erforderlich! Zur Verklebung von Styropor-Produkten und Bitumenschweißbahnen ist der Prima Bitumen-Kaltkleber nicht geeignet! Prima Bitumen-Kaltkleber darf nicht direkt auf Holzdachschalungen sowie -lattungen oder durchlässigen Untergründen aufgebracht werden! In diesem Falle sind unbedingt geeignete Bitumendachbahnen (z.B. V13) vorzunageln, um ein Ab- bzw. Durchtropfen des Materials bei hohen Temperaturen zu verhindern.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken und von Staub und anderen Verschmutzungen gesäubert sein. Für mineralische Untergründe und bei stark verwitterten Dachbelägen ist eine Grundierung zu verwenden.

Verarbeitung

Prima Bitumen-Kaltkleber ist ohne Anwärmen und Verdünnen gebrauchsfähig. **Vor Verarbeitung** ist Prima Bitumen-Kaltkleber aufzurühren! Bei der Verarbeitung sollte das Produkt eine Temperatur von mind. +20 °C haben. Die Verarbeitungstemperatur (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) soll nicht unter +5 °C und nicht über +35 °C liegen.

Verbrauch

Ca. 0,8 l/m²

Lagerung

In original geschlossenen Behältern mindestens 12 Monate lagerfähig. Frostunempfindlich!

Von Zündquellen fernhalten!

Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz

Informationen zum Umgang, zur Sicherheit und der Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 080409* (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

Vor Verwendung sind die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten!

Anmerkung

Die Angaben sind nach dem neusten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Objekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können.