

## Bitumen-Kaltklebemasse



### Anwendung:

Lösemittelhaltige, kalt verarbeitbare Bitumen- Kaltklebemasse zum Verkleben von Bitumen-Dach und -Dichtungsbahnen.

### Verwendungszweck:

PROBAU Bitumen-Kaltklebemasse ist zum Verkleben von Bitumen-Dach und -Dichtungsbahnen auf Beton, Estrich, Holz und auf alten Bitumendächern geeignet. Für außen.

### Werkstoff:

PROBAU Bitumen-Kaltklebemasse ist eine hochwertige, einkomponentige, lösemittelhaltige Bitumenmasse mit hoher Klebkraft und leicht zu verarbeiten.

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken, eben, sauber und frei von Verunreinigungen aller Art sein. Lose Teile sind zu entfernen. Risse ggf. mit Bitumen Spachtelmasse schließen. Nicht geeignet für die Anwendung auf Polystyrol.

### Verbrauch:

PROBAU Bitumen-Kaltklebemasse ist gebrauchsfertig. Pro m<sup>2</sup> Verlegefläche wird bei Flachdächern ca. 1 l PROBAU Kaltklebemasse benötigt.

### Verarbeitung:

Die trockene, feste, saubere Fläche vorab mit lösemittelhaltigem PROBAU Bitumen-Voranstrich vorbehandeln. Die Kaltklebemasse mit einer Rolle oder Dachdeckerbürste auftragen. Vor Verlegung der Dachbahnen die Masse ca. 15 bis 30 Minuten ablüften lassen. Dachdurchbrüche sind vorab zu schließen. Bei Holzflächen 1. Lage Pappe nageln und nur die Überlappungsstöße verkleben. Bei Steildächern und Dächern ohne Randeinfassung mit geringen Auftragsmengen arbeiten, um ein Abfließen bzw. Abtropfen der Klebmassen zu vermeiden.

Die Verarbeitung sollte nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter 0°C erfolgen. Frisch aufgetragenen Anstrich vor Regen schützen. Bei der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen. Intensives Einatmen der Dämpfe vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder ins Grundwasser gelangen lassen.

### Temperaturbereich bei der Verarbeitung:

>0 °C bis +35 °C.

### Lagerung:

Trocken und sachgerecht.

### Zusammensetzung:

Bitumen, organische Lösemittel.

### Lieferform:

5-Liter-, 10-Liter-Eimer

## Bitumen-Kaltklebemasse

**Hinweis:**

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Weitere Auskünfte durch:**

Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462

**BAHAG AG**  
Postfach 100561  
D-68005 Mannheim

**BAUHAUS SCHWEIZ AG**  
Sägetstrasse 5  
CH-3123 Belp / Bern

**BAHAG AG**  
Postfach 4000  
A-4600 Wels

**BAUHAUS ZAGREB k.d.**  
Škorpi Kora 27  
HR-10000 Zagreb