

## Bitumen Kaltklebemasse eco

Gebrauchsfertige Reparatur- und Abdichtungsmasse zum Ausbessern und Abdichten von Rissen und Löchern bei Bitumen-Dachbahnen, Fehlstellen bei Durchbrüchen, Abschlüssen und Rohrdurchführungen sowie zur Erhaltung von bituminösen Dacheindeckungen auf waagerechten und senkrechten Flächen.



### Verwendungszweck:

Zum Verkleben von Bitumen-Dach- und -Dichtungsbahnen auf Flach- oder leicht geneigten Dächern sowohl aufeinander als auch auf Dachflächen aus Mineralbaustoffen. Auch geeignet zum Verkleben von neuen Bitumen-Dachpappen auf alten, porösen Bitumen-Dachpappen. Bitumen Kaltklebemasse eco darf nur bei Flachdächern mit einer Dachneigung von maximal 22,5° angewendet werden.

### Werkstoff:

Einkomponentiger, lösemittelfreier, geruchsarmer und streichbarer Bitumenklebstoff auf Basis einer polymersmodifizierten Bitumenemulsion zur Verklebung von Bitumendachbahnen.

### Untergrund:

Bituminöse Dachdichtungsbahnen, alte Dachpappeneindeckungen; Dachflächen aus Mineralbaustoffen; Beton, Mauerwerk, Putz, Eternit, Metall, Holz, Lochvliesbahnen sowie Flächen mit alten Bitumenanstrichen.

### Verbrauch:

Ca. 0,7–1,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Verarbeitung:

Bitumen Kaltklebemasse eco wird mit einem Gummischieber, einem Dachdeckerbesen oder einer Rolle gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen. Die Schichtdicke ist mit 1,5 mm bis 2,0 mm zu berücksichtigen. Bei kleineren Flächen kann der Auftrag mit einem Spachtel erfolgen. Nach einer Trocknungszeit von 10–15 Minuten die Bitumen-Dachbahnen blasenfrei einrollen und fest andrücken bis der Bitumen Kaltklebemasse eco an den Nähten heraus quillt. Im Stoßbereich die Bitumen-Dachbahnen mit einer Überlappung von mindestens 10 cm verkleben. An den Nähten und Stößen austretender Bitumen Kaltklebemasse eco mit einer Glättkelle glatt streichen. Die erste Lage Dachbahn muss genagelt werden, oder es ist eine Selbstklebebahn zu verwenden. Beim Verkleben von Bitumen-Dachbahnen auf alte Bitumen-Dachbahnen oder nicht saugende Untergründe sind Trockenzeiten von bis zu zwei Wochen, je nach Temperatur und Untergrund, zu berücksichtigen.

Vor Gebrauch gut aufrühren!

Temperaturbereich bei der Verarbeitung:

Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar; die Trocknungszeit beträgt ca. 2 Wochen je nach Schichtdicke, Temperatur und Untergrund.

### Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig.

## Bitumen Kaltklebemasse eco

**Zusammensetzung:**

Einkomponentiger, lösemittelfreier, geruchsarmer und streichbarer Bitumenklebstoff auf Basis einer polymermodifizierten Bitumenemulsion.

**Lieferform:**

Eimer 5 kg; Eimer 10 kg

**Hinweis:**

Achtung.

**H319** Verursacht schwere Augenreizung. **P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P337+P313** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**GISCODE BBP 10**

**Haftungssatz:**

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) 611-1707 189

**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.**  
Skorpi Kora 27  
HR-10000 Zagreb