

## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

### Butler macht's! Bitumen-Kaltkleber

Zur Verklebung von Bitumendachbahnen auf Beton, Estrich oder alten Pappdächern, zur Herstellung von Kiespress-Schichten (Kieseinbettmasse), zur Pflege von Pappdächern, zur Verwendung als streichbarer KFZ - Unterbodenschutz.

Nur für den Außenbereich!

nach AIB/DS 835 Anh. II (Abs. 17-20) Sp. 5

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

**Butler macht's! Bitumen-Kaltkleber** ist ein lösungsmittelhaltiger, kalt zu verarbeitender Bitumenkaltkleber zur einfachen und preiswerten Verklebung von Bitumen - Dachbahnen auf Beton, Estrich oder alten Pappdächern.

Nur zur Verarbeitung auf Flachdächern (Dachneigung < 3°) zu verwenden. Nach dem Auftragen entsteht eine beständige, wasserfeste Verbindung zwischen Untergrund und Bitumendachbahn. Die einfache Verarbeitung ermöglicht ein rationelles und wirtschaftliches Arbeiten. Nicht geeignet zur Verklebung von Bitumen-Schindeln und zur Verwendung auf Steinkohleteer-Produkten (Fluxwirkung).

### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Der Untergrund muss besenrein und trocken sein. Es sollte eine Haftbrücke mit Butler macht's! Bitumen-Voranstrich (gem. AIB) aufgebracht werden. Verarbeitung nicht bei Regen, drohendem Regen und Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5° C. Aufgetragen wird **Butler macht's! Bitumen-Kaltkleber** mit einem Besen oder mit Bitumen-Schrubber oder Quaste. Vor dem Auflegen der Dachpappe kurz ablüften lassen, damit ein Teil der Lösemittel entweichen kann - jedoch nicht eintrocknen lassen. Nicht direkt auf Holzschalung auftragen (1. Lage Dachpappe muss genagelt werden oder eine Selbstklebebahn verwenden!) Die Abbindezeit richtet sich nach der Außentemperatur und kann mehrere Tage dauern. Die Bahnen sind luftblasenfrei einzurollen und fest anzudrücken, ggf. vorübergehend bis zum Erreichen der vollen Klebkraft beschweren. Die Verarbeitung darf nur im Freien erfolgen.

Nicht zur Verwendung in Innenräumen geeignet!

### MATERIALVERBRAUCH:

Der Verbrauch beträgt pro Anstrich ca. 1,0 Liter / m<sup>2</sup> und mm Schichtstärke.



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! Bitumen-Kaltkleber

### LAGERUNG:

Die Lagerung sollte in trockenen Räumen erfolgen. Die Behälter müssen gut verschlossen sein. Feuer und offenes Licht sind zu vermeiden. Darüber hinaus sind alle anderen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Verarbeitung und Lagerung lösemittelhaltiger Produkte gelten, zu beachten.

### ZUSAMMENSETZUNG:

**Butler macht's! Bitumen-Kaltkleber** besteht aus reinen Bitumina, reinen Lösungsmitteln (aliphatische Kohlenwasserstoffe) und Haftverbesserern.

### LIEFERFORM:

In Gebinden mit:

5 Liter Inhalt (75 Eimer pro Palette)

10 Liter Inhalt (45 Eimer pro Palette)

### ENTSORGUNG:

Gebinde tropffrei entleeren. Gebinde und Produktreste sind gemäß den Hinweisen unseres Entsorgungsratgebers bzw. den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

### VORSCHRIFTEN:

VbF: A II, entzündlich



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! Bitumen-Kaltkleber

**GEFAHRENHINWEISE:**

Enthält Solvent Naphta leicht

**H-SÄTZE:**

- H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**P-SÄTZE:**

- P 101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P 261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.  
P 271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P 280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P 303/P361/P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):  
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

**EU-Grenzwert für dieses Produkt:  
ChemVOCFarbV - DECOPAINT-Richtlinie**

Kat.: A, c/Lb/ "lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff für Außenwände aus mineralischen Baustoffen"; 450 g/l (2007), 430 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. **205 g/l** (VOC-Gehalt)

**BetrSichV:** entzündlich; **GISCODE:** BBP60; **Lagerklasse:** VCI: LGK 3

**WGK:** 2 (Selbsteinstufung); wassergefährdend;

Bei vollständiger Durchrocknung nwg (nicht wassergefährdend) gemäß VwVwS, Anhang 4

**Entsorgungshinweise - Abfallschlüssel-Nr.:**

**Flüssige Produktreste:** 080199, 080409;

**Ausgetrocknete Produktreste:** 170302, 170904;

**Nicht ausgetrocknete Gebinde:** 150110;

**Ausgetrocknete Gebinde:** 150104

**HINWEISE:**

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln verarbeiten!

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in dem Sicherheitsdatenblatt bitte beachten!

Diese Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sollen Sie nach bestem Wissen beraten. Die außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Rechtsanspruch aus. Bitte ausreichende Eigenversuche durchführen.

Stand: 07/2015

