



Ausgabe 06/2024

## WS BITUMEN – KALTKLEBER

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

Ist eine hochwertige, kalt zu Verarbeitende Bitumen-Kaltklebemasse  
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.

### Produktbeschreibung:

**WS 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 Steinkohlenteer-Produkten (Fluxwirkung).**

### Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss besenrein und trocken sein. Es sollte eine Haftbrücke mit **WS Bitumen - Voranstrich ST** gem. den Verarbeitungshinweisen oder **WS Voranstrich P** (gem. AIB) aufgebracht werden. Verarbeitung nicht bei Regen, drohendem Regen und Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5 °C. Aufgetragen wird W.S. Bitumen - Kaltkleber mit einem Besen oder mit Bitumen-Schrubber oder -Quasten. 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 Auftrag ca. 1 Liter/ m<sup>2</sup>.

### 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:

**WS Bitumen – Kaltkleber** besteht aus reinen Bitumina, reinen Lösungsmitteln (aliphatische Kohlenwasserstoffe) und Haftverbesserern.

# TECHNISCHES MERKBLATT



Ausgabe 06/2024

## Lieferform:

Gebinde mit einem Nettoinhalt von 5 l, 10 l.

## Technische Daten:

|             |   |                          |
|-------------|---|--------------------------|
| Bindemittel | : | Bitumen                  |
| Lösemittel  | : | Solventnaphtha leicht CL |
| Farbe       | : | schwarz                  |
| Konsistenz  | : | Flüssig                  |
| Flammpunkt  | : | 142,0 °C                 |

## Sicherheitshinweise:

Berührungen mit der Haut vermeiden und nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Zum Löschen kein Wasser benutzen.

Geruchsbelästigung möglich. **Nicht in Innenräumen zu verwenden!**

Die auf dem Etikett befindlichen Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind zu beachten.

Weitere Informationen zur sicheren Handhabung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

## Entsorgung:

Restlos entleerte Gebinde können dem Metallrecycling bzw. dem Kunststoffrecycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel: 17 03 02 Asphalt, teerfrei (bisher 54 407 und ausgehärtet 54 912)

---

Grundlage dieses Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Da die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse und die Arbeitsbedingungen am Bau sehr unterschiedlich sind, können unsere Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungshinweise sein. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte unter normalen Bedingungen.

Unsere Hinweise entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung des Produktes für den beabsichtigten Verwendungszweck und die örtlichen Bedingungen zu überprüfen. Bei Zweifeln empfehlen wir, unsere Beratung einzuholen.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Hiermit werden alle früheren Ausgaben des Technischen Merkblattes ungültig.

---

**W. SCHROER jun.**

**Bautenschutz – Isolierstoffe**

**Voltastraße 16**

**59229 Ahlen**

**Tel. 02382 6726**