



Ausgabe 10/2025

WS BITUMEN – BLECHKLEBER

Kunststoffvergütete Bitumenmasse zum Aufkleben von Metallprofilen

Art des Produktes

Plastische, kunststoffvergütete lösemittel- und faserhaltige Klebmasse auf Bitumenbasis mit pastenartiger Konsistenz.

Anwendungsgebiet

WS BITUMEN – BLECHKLEBER dient zur Verklebung von waagerechten Fensterbank- und Mauerabdeckungen aus Glas, Metallen und anderen lösemittelbeständigen Werkstoffen.

Eigenschaften

WS BITUMEN – BLECHKLEBER wird kalt verarbeitet, zeigt eine besonders ausgeprägte plastische Verformbarkeit und haftet gut auf Mauern, Attiken, Gesimsen und anderen Bauwerksteilen sowie auf Bitumen-Dachbahnen und -beschichtungen, Untergründen aus Beton, Putz, Mauerwerk, NE-Metallen, Stahl und Asbestzement.

Das Material verfügt über eine ausgezeichnete Haftfestigkeit und verbindet dauerhaft unterschiedliche Materialien, z.B. Glas, Zink, Eisen, Aluminium, Holz und Beton.

WS BITUMEN – BLECHKLEBER ist schnell und sauber zu verarbeiten und spachtelbar.

WS BITUMEN – BLECHKLEBER verfügt über eine hohe Standfestigkeit, keine wesentliche Beeinträchtigung der plastischen Eigenschaften bei tiefen Temperaturen.

Durch Temperaturwechsel auftretende Spannungen werden weitgehend aufgenommen und abgebaut.

WS BITUMEN – BLECHKLEBER ist wasserundurchlässig, witterungsbeständig sowie beständig gegenüber verdünnten Mineralsäuren, Laugen, Salzlösungen und Rauchgasen.

Die Masse haftet auch auf feuchtem Untergrund, die Materialeigenschaften werden aber erst nach restloser Durchtrocknung voll wirksam.

WS BITUMEN – BLECHKLEBER ist UV-beständig und versprödet nicht.

Untergrund

Der zu behandelnde Untergrund muß sauber und trocken bis maximal baufeucht, sowie frei von Öl, Fett und losen Bestandteilen sein. Verrostete Metalloberflächen müssen nachentrostet werden (Norm-Reinheitsgrad: C St 2). Bei sandenden oder porösen Untergründen, Natursteine und Sandsteine, unbedingt mit Bitumen-Voranstrich grundieren.

Verarbeitung

WS BITUMEN – BLECHKLEBER wird mit einer Zahnpachtel vollflächig auftragen und das Blech anschließend gleichmäßig fest angedrückt. Eine mechanische Fixierung ist zwingend erforderlich. Fenster müssen bauseits zu den Innenräumen luftdicht abgeschlossen sein um eine Geruchsbelästigung auszuschließen.

Nicht unter + 5° C. verarbeiten.

Verbrauch: max. 1,5 kg/m²

TECHNISCHES MERKBLATT



Ausgabe 10/2025

Lieferform

Gebinde mit einem Nettoinhalt von 6 kg und 12 kg.

Lagerbedingungen

Lagerfähigkeit : in original verschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate
Lagertemperatur : Material ist nicht frostempfindlich

Technische Daten

Bindemittel : Bitumen
Farbe : schwarz
Konsistenz : pastös
Flammpunkt : 76 °C
Festkörpergehalt : ca. 80 Gew.-%
Wärmestandfestigkeit (8 mm, 75 °C) : kein Ablaufen

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 Lagerung und Handhabung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Restlos entleerte Gebinde können dem Metallrecycling 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