



## Makabit 82 Super

Körnung 0/5 mm

### Anwendung:

*Makabit 82 Super* wird für Reparaturarbeiten von Straßendecken zu jeder Jahreszeit eingesetzt. Schlaglöcher, Kanalschächte und Gleisanschlüsse werden dauerhaft repariert. Einbaustärke in Schichten a 5 cm.

---

### Eigenschaften:

*Makabit 82 Super* ist ein hochwertiges Kaltmischgut, das sich durch nachfolgende Merkmale auszeichnet:

- das eingesetzte Mineral hat eine geringe Wasseraufnahme
- das Bindemittel ist ein Spezial-Kaltbitumen
- die Verarbeitung ist auch bei frostigen Temperaturen möglich
- der Hohlraumgehalt des eingebauten Mischgutes ist sehr gering
- nach dem Einbau kann der Verkehr sofort wieder freigegeben werden
- das Material erfüllt die Kriterien eines Gussasphalts und kann überbaut werden
- das Material ist von der TU München geprüft

---

### Verarbeitungsempfehlung:

*Makabit 82 Super* ist fertig für die Verarbeitung. Der Untergrund der Reparaturmaßnahmen muss frei von Wasser, Lehm, losen Bestandteilen sowie Eis sein. Die Einbaustärke sollte zwischen 1 und 5 cm liegen. Tiefere Löcher sind mit Splitt/Schotter o. ä. aufzufüllen. Bei sehr starker Verkehrsbelastung empfiehlt sich eine Vorbehandlung des Untergrundes mit Bitumenemulsion *bausion® C40B5-S* oder *Kontaktkleber*. Bevor *Makabit 82 Super* mit einem Handstampfer, einem Rüttler oder einer Walze verdichtet wird, muss das Material an der Reparaturstelle etwas überhöht und gleichmäßig verteilt sowie schwach mit Sand oder Zement abgedeckt werden.

---

### Technische Daten:

Bindemittel	modifiziertes Kaltbitumen
Rohdichte (DIN 1996)	2,409 g/cm <sup>3</sup>

### Lieferform:

0/5 mm: 25-kg-Blechgebinde  
(Einwegpalette a 32 x 25 kg)

### Lagerzeit:

mind. 1 Jahr in geschl. Gebinden  
angebrochene Gebinde wieder verschließen  
für die bessere Verarbeitung in Wintermonaten empfehlen wir  
die Lagerung bei Raumtemperatur

### Gefahrenhinweis:

R 10 entzündlich

### Sicherheitshinweis:

S 16 von Zündquellen fernhalten

---

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand, die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.  
Stand: 01.01.2016