

# Spezial-Kleber für Rammschutz

## Produktinformation

### Eigenschaften

2-komponentiges, pigmentiertes, schnellreaktives Bindemittel (PMMA).  
Zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Universell einsetzbar für Schlaglöcher, Spurrillen an Asphaltoberflächen etc.
- Hohe Langlebigkeit
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleißfest
- Schnell überfahrbar
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Verschiedene Schichtdicken

### Einsatzbereiche

Wird für dauerhafte Ausbesserungen von Straßen und Wegen eingesetzt.

### Lieferform

Eimerware / Papiersack

5,00 kg Bindemittel\*  
12,50 kg Quarzsand (Aktivator)  
17,50 kg

\* Basisharz wird je nach Jahreszeit in der Einstellung Sommer oder Winter produziert. Siehe Produktetikett.

### Farbtöne

7021 Schwarzgrau

### Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 12 Monate.  
Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

### Verarbeitungsbedingungen

Kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch pro Stunde vorzusehen.

0 °C bis +15 °C (Wintereinstellung)  
+15 °C bis +35 °C (Sommereinstellung)



### Vorbereitung des Untergrundes

Grundierung: Bei frischen Fahrbahndecken oder bitumenhaltigen Oberflächen sollte ein Primer verwendet werden. Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108-5, Tab.1). Siehe Taupunktabelle.

### Mischanleitung

Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird die benötigte Menge an Quarzsand bei langsam laufendem Rührwerk eingerührt. Rührzeit mind. 2 Min. Das Mischungsverhältnis entspricht der Lieferform.

### Mischungsverhältnis

Für Schichtdicken bis zu 15 mm:

1 Teil Bindemittel (5 kg) + 2,5 Teile Quarzsand (12,5 kg)

Für Schichtdicken ab 15 mm:

1 Teil Bindemittel (5 kg) + 2,5 Teile Quarzsand (12,5 kg)  
+ 3,5 Teile groben Splitt (z. B. 1–3 mm, max. 17,5 kg)

### Verbrauch

Ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke auf glatter ebener Fläche  
Je nach Untergrundbeschaffenheit kann der Verbrauch abweichen

### Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C (Sommereinstellung)  
Ca. 20 Min. bei +5 °C (Wintereinstellung)

# Spezial-Kleber für Rammschutz

## Produktinformation

### Trockenzeit

Regenfest nach: ca. 20 Min. bei +20 °C  
Belastbar / überrollbar nach: ca. 25 Min. bei +20 °C

### Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Kapitel 2

### Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Kapitel 7 und 8

### Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Kapitel 4, 5 und 6

### Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.