

## ALSAN RS 233 Verlaufmörtel

### Einsatzgebiete

ALSAN RS 233 Verlaufmörtel ist ein flexibilisierter, gefüllter Verlaufmörtel auf Basis von Methylmethacrylaten.

### Einsatzbereiche

ALSAN RS 233 Verlaufmörtel wird verwendet als Dickbeschichtung für mechanisch belastete Flächen in Innen- und Außenbereichen bei denen eine geringe Riss überbrückende Abdichtung ausreichend ist.

### Farbtöne

ALSAN RS 233 Verlaufmörtel ist standardmäßig lieferbar: Ton 7032 – kieselgrau

### Lieferform

Sommerware

10,00 kg	ALSAN RS 210 Harz
23,00 kg	ALSAN RS 223 Sand
<u>0,20 kg</u>	<u>Katalysator (2 x 0,1 kg)</u>
33,20 kg	

Winterware

10,00 kg	ALSAN RS 210 Harz WI
23,00 kg	ALSAN RS 223 Sand
<u>0,40 kg</u>	<u>Katalysator (4 x 0,1 kg)</u>
33,40 kg	

Das ALSAN RS 210 Harz kann auf Anfrage auch im 1.000 Ltr.-Container angeliefert werden.

### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet ca. 6 Monate.

Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

### Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. + 3 °C und max. + 35 °C erfolgen. Resteimer mit angemischtem Material sind vor dem Gelieren abzudecken und aus dem Arbeitsbereich zu entfernen.

### Mischanleitung

Inhalt des Eimers gründlich aufrühren und den Katalysator bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und 2 Min. mischen; dabei muss darauf geachtet werden, dass das Material an Boden und Rand des Behälters mit erfasst wird.

### Reaktionszeiten (bei 20 °C)

Topfzeit	ca. 15 Min.
regenfest	ca. 30 Min.
begehbar/überarbeitbar	ca. 1 Std.
ausgehärtet	ca. 3 Std.

### Verbräuche

auf glatten Untergründen ca. 4,00 kg/qm

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 15 Min.) gründlich mit ALSAN RS Reiniger gereinigt werden.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

siehe Produkt-Sicherheitsdatenblätter

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 Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Version 0901