

## ALSAN RS 240 Harz GM

### Eigenschaften

**ALSAN RS 240 Harz GM** ist eine flexibilisierte und geruchsmilde Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylaten.

### Einsatzbereiche

ALSAN RS 240 Harz GM wird verwendet als Bindemittel für den elastischen Verlaufmörtel ALSAN RS 263 Verlaufmörtel GM in den ALSAN RS Abdichtungs- und Dickschichtsystemen in Innen- und Außenbereichen.

### Farbtöne

ALSAN RS 240 Harz GM ist standardmässig lieferbar: Ton 7030 – kieselgrau

Andere Farbtöne auf Anfrage.

### Lieferform

Sommerware	
10,00 kg	ALSAN RS 240 Harz GM
0,20 kg	Katalysator (2 x 0,1 kg)
<hr/>	
10,20 kg	

Winterware	
10,00 kg	ALSAN RS 240 Harz GM
0,40 kg	Katalysator (4 x 0,1 kg)
<hr/>	
10,40 kg	

### 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

Als Bindemittel im Verlaufmörtel  
ca. 0,70 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.