

## ALSAN RS 260 Harz GM

### Eigenschaften

ALSAN RS 260 Harz GM ist eine hochflexible, UV-stabilisierte und geruchsmilde Harzformulierung auf Basis von speziellen Methylmethacrylaten.

### Einsatzbereiche

ALSAN RS 260 Harz GM wird zusammen mit einer Vliesarmierung zur rissüberbrückenden Flächen- und Detailabdichtung auf Dachflächen verwendet.

### Farbtöne

ALSAN RS 260 Harz GM ist standardmäßig lieferbar: Ton 7035 – lichtgrau

### Lieferform

Sommerware	
12,00 kg	ALSAN RS 260 Harz GM
0,30 kg	Katalysator (3 x 0,1 kg)
<hr/>	
12,30 kg	

Winterware	
12,00 kg	ALSAN RS 260 Harz GM
0,60 kg	Katalysator (6 x 0,1 kg)
<hr/>	
12,60 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, 1 Min. mischen und 3 Min. quellen lassen. Anschließend nochmals gründlich durchrühren und darauf achten, dass das Material an Boden und Rand des Behälters mit erfasst wird.

### Reaktionszeiten (bei 20 °C)

Topfzeit	ca. 20 Min.
regenfest	ca. 45 Min.
begehbar/überarbeitbar	ca. 2 Std.
ausgehärtet	ca. 5 Std.

### Verbräuche

Als technische Membrane	ca. 3,0 kg/qm
Als Membrane + Deckschicht	ca. 4,5 kg/qm

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 20 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.