

ALSAN RS 230 Harz

Eigenschaften

ALSAN RS 230 Harz ist eine hochflexible Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylaten.

Einsatzbereiche

Zusammen mit einer Vliesarmierung dient es zur Flächen- u. Detailabdichtung in allen Bereichen, wie z. B. auf Parkdecks, Balkonen, Terrassen und Laubengängen sowie WU-Betonfugen.

Besonderer Hinweis

Der jeweilige Verarbeiter hat eine gründliche Untergrundbeurteilung vorzunehmen, um spätere Reklamationen z. B. wegen gefrorenen Porenwassers zu vermeiden!

Farbtöne

ALSAN RS 230 Harz ist standardmäßig lieferbar:

Ton 7032 – kieselgrau
Ton 7030 – steingrau

Lieferform

Sommerware

10,00 kg	ALSAN RS 230 Harz
0,40 kg	Katalysator (4 x 0,1 kg)
<hr/>	
10,40 kg	

Winterware

25,00 kg	ALSAN RS 230 Harz
1,00 kg	Katalysator (10 x 0,1 kg)
<hr/>	
26,00 kg	

Lagerung

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

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung kann in einem Temperaturbereich zwischen mind. -5 °C und max. +25 °C erfolgen. Resteimer mit angemischtem Material sind vor dem Gelieren abzudecken und aus dem Arbeitsbereich zu entfernen.

Katalysatordosierung (auf 10 kg)

-5 – 10 °C	0,4 kg
10 – 20 °C	0,2 kg
20 – 25 °C	0,1 kg

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. 20 Min.
regenfest	ca. 45 Min.
begehbar/überarbeitbar	ca. 1,5 Std.
ausgehärtet	ca. 6 Std.

Verbräuche

als technische Membrane	ca. 2,50 kg/qm
als Membrane + Deckschicht	ca. 4,00 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.