

ALSAN RS Spachtel

Eigenschaften

ALSAN RS Spachtel ist eine gefüllte, flexible Spachtelmasse auf Basis von Methylmethacrylaten.

Einsatzbereiche

ALSAN RS Spachtel wird eingesetzt zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes oder zur Nivellierung von Vliesüberlappungen bei den ALSAN RS Abdichtung- und ALSAN RS Beschichtungssystemen.

Farbtöne

ALSAN RS Spachtel ist standardmäßig lieferbar: Farbton 7032 – kieselgrau

Lieferform

10,00 kg	ALSAN RS Spachtel
0,30 kg	Katalysator (3 x 0,1 kg)
<hr/>	
10,30 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

Vor Entnahme ist die Spachtelmasse aufzurühren bzw. zu homogenisieren. Der Katalysator wird anteilmäßig zu der abgenommenen Menge zugegeben und gründlich eingerührt; 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. 45 Min.
ausgehärtet	ca. 3 Std.

Verbräuche

für normale Nahtabspachtelungen
ca. 0,30 kg/qm

für Egalisierungen
ca. 1,50 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