

## ALSAN RS Strukturbelag

### Eigenschaften

ALSAN RS Strukturbelag ist eine flexibilisierter, gefüllte Spachtelmasse mit Führungskorn auf Basis von Methylmethacrylaten.

### Einsatzbereiche

ALSAN RS Strukturbelag wird verwendet als Decklage auf ALSAN RS 233 / 243 / 263 Verlaufmörtel GM auf Parkhausflächen mit extremer mechanischer Belastung wie z. B. Auf- und Abfahrten, Kurvenbereiche und hochfrequentierte Fahrlflächen in Innen- und Außenbereichen.

### Farbtöne

ALSAN RS Strukturbelag ist standardmäßig lieferbar:

Ton 7030 – steingrau
Ton 7016 – anthrazitgrau

### Lieferform

Sommerware	
15,00 kg	ALSAN RS Strukturbelag
<u>0,20 kg</u>	<u>Katalysator (2 x 0,1 kg)</u>
15,20 kg	

### Winterware

Winterware	
15,00 kg	ALSAN RS Strukturbelag
<u>0,40 kg</u>	<u>Katalysator (4 x 0,1 kg)</u>
15,40 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, 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. Idealerweise wird das Material einmal vollständig umgetopft.

### Reaktionszeiten (bei 20 °C)

Topfzeit	ca. 10 Min.
regenfest	ca. 20 Min.
begehbar/überarbeitbar	ca. 45 Min.
ausgehärtet	ca. 2 Std.

### Verbräuche

auf glatten Untergründen ca. 3,50 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.