

ALSAN RS 242 Mörtel

Eigenschaften

ALSAN RS 242 Mörtel ist ein hochgefüllter 2K Reparatur- und Ausgleichsmörtel auf Basis von Methylmethacrylharz und formuliertem, aktiviertem Füllstoffgemisch.

Einsatzbereiche

ALSAN RS 242 Mörtel wird verwendet als Füllmörtel oder Gefälleausgleichsmörtel für nachfolgende ALSAN RS Beschichtungssysteme

Farbtöne

ALSAN RS Mörtel ist standardmäßig lieferbar: asphalt-schwarz

Lieferform

Sommerware

1,00 kg	ALSAN RS 227 Harz
9,00 kg	ALSAN RS 215 Sand
<hr/>	
10,00 kg	

Winterware

3,34 kg	ALSAN RS 227 Harz
30,00 kg	ALSAN RS 215 Sand
<hr/>	
33,34 kg	

Beim 10 kg-Set ist die Harzkomponente in einer Blechflasche abgefüllt und zusammen mit der Pulverkomponente in einem Kunststoffeimer verpackt. Das 33,34 kg-Set besteht aus 1 Blechgebinde (Harz-komp.) und 1 Kunststoffhobbocks (Pulver-komp.)

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

- 10 kg / 33,34 kg Set

Die Harzkomponente kurz schütteln und vollständig dem Sandgemisch zugeben. Anschließend mit einem Zwangsmischer klumpen- und nesterfrei homogenisieren (ca. 3 min.), vollständig umtopfen und sofort verarbeiten.

Reaktionszeiten (bei 20 °C)

Topfzeit	ca. 15 Min.
regenfest	ca. 30 Min.
begehbar/überarbeitbar	ca. 1 Std.
ausgehärtet	ca. 3 Std.

Verbräuche

ca. 2,1 kg/qm pro mm Schichtstärke entspricht ca. 2,1 kg/Ltr.

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