



Produktinformation

Wecryl RS 233

Eigenschaften

Wecryl RS 233 ist ein flexibilisierter, gefüllter Verlaufmörtel auf Basis von Methylmethacrylaten.

Einsatzbereiche

Wecryl RS 233 wird verwendet als Dickbeschichtung für mechanisch belastete Flächen in Innen- und Außenbereichen bei denen eine geringe Riss überbrückende Abdichtung ausreichend ist, oder als Nuttschicht in WestWood Abdichtungssystemen.

Farbtöne

Wecryl RS 233 ist standardmäßig lieferbar:
Ton 7032 kieselgrau

Lieferform

Sommerware

10,00 kg	<u>Wecryl R 210</u> (Harzkomp.)
23,00 kg	<u>Wecryl S 223</u> (Pulverkomp.)
<u>0,20 kg</u>	Katalysator (2 x 0,1 kg)
33,20 kg	

Winterware

10,00 kg	<u>Wecryl R 210</u> (Harzkomp.) / WI
23,00 kg	<u>Wecryl S 223</u> (Pulverkomp.)
<u>0,40 kg</u>	Katalysator (4 x 0,1 kg)
33,40 kg	

Das Harz Wecryl R 210 kann auf Anfrage auch im 1000 Ltr.-Container angeliefert werden.

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.

Mischanleitung

Inhalt des Eimers intensiv aufrühren und in ein Mischgebilde umfüllen. Den Sand unter Rühren dem Harz zusetzen und klumpenfrei einrühren. Anschließend den Katalysator unterrühren und 2 Min. mischen; dabei muss darauf geachtet werden, dass das Material an Boden und Rand des Behälters mit erfasst wird.

Reaktionszeiten (ca. -Werte bei 20 °C)

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

Verbrauch

auf glatten Untergründen ca. 4,00 kg / qm

Reinigung der Arbeitsgeräte

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 15 Min.) gründlich mit WestWood 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.

Stand: 01.06.2009