



Produktinformation

Weproof RS 527

Eigenschaften

Weproof RS 527 ist eine leicht flexibilisierte und geruchsmilde Harz-Sand-Mischung auf Basis von Methylmethacrylaten und setzt sich zusammen aus den Komponenten Weproof R 304 (Basisharz), Wecryl S 223 (Sandkomp.) und Katalysator.

Einsatzbereiche

Weproof RS 527 wird als Verlaufmörtel in den Weproof Systemen für mechanisch belastete Innen- und Außenbereiche verwendet.

Farbtöne

Weproof RS 527 ist standardmäßig lieferbar:
Ton 7032 kieselgrau

Andere Farbtöne auf Anfrage.

Lieferform / Mischungsverhältnis

Sommerware

10,00 kg	<u>Weproof R 304</u> (Basisharz, 2 x 5,00 kg)
23,00 kg	<u>Wecryl S 223</u> (Sandkomponente)
<u>0,20 kg</u>	Katalysator (2 x 0,1 kg)
33,20 kg	

Winterware

10,00 kg	<u>Weproof R 304</u> (Basisharz, 2 x 5,00 kg)
23,00 kg	<u>Wecryl S 223</u> (Sandkomponente)
<u>0,40 kg</u>	Katalysator (4 x 0,1 kg)
33,40 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. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch vorzusehen.

Mischanleitung

Die Basiskomponenten intensiv aufrühren und in ein Misch-gebilde (Hobbock) 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.

Verbräuche

Verbrauch 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