



Produktinformation

Weproof RR 359

Eigenschaften

Weproof RR 359 ist eine leicht flexibilisierte und geruchsmilde Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylaten und setzt sich zusammen aus den Komponenten Weproof R 304 (Basisharz), Weproof R 355 (Fixkomp.) und Katalysator.

Einsatzbereiche

Weproof RR 359 wird verwendet als halbelastische und rissüberbrückende Schicht in den Weproof Systemen im Innen- und Außenbereich.

Farbtöne

Weproof RR 359 ist infolge der pigmentierten Fixkomp. Weproof R 355 standardmäßig grün eingefärbt.

Andere Farbtöne auf Anfrage.

Lieferform / Mischungsverhältnis

Sommerware

5,00 kg	<u>Weproof R 304</u> (Basisharz, Ton 7030)
20,00 kg	<u>Weproof R 355</u> (Fixkomponente, grün)
0,50 kg	Katalysator (5 x 0,1 kg)
25,50 kg	

Winterware

5,00 kg	<u>Weproof R 304</u> (Basisharz, Ton 7030)
20,00 kg	<u>Weproof R 355</u> (Fixkomponente, grün)
1,00 kg	Katalysator (10 x 0,1 kg)
26,00 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

Beide Komponenten gründlich aufrühren, dann die Basiskomponente bei laufendem Rührwerk zur Fixkomponente zugeben und ca. 1 Min. mischen. Anschließend wird der Katalysator unter Rühren zugegeben. Es ist darauf zu achten, 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.
begehrbar / überarbeitbar	ca.	1 Std.
ausgehärtet	ca.	3 Std.

Verbräuche

Verbrauch als Fixlage ca. 1,60 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