



Produktinformation

Wecryl R 230 (thix)

Eigenschaften

Wecryl R 230 ist eine hochflexible Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylaten.

Einsatzbereiche

Wecryl R 230 dient zusammen mit einer Vliesarmierung zur Flächen- u. Detailabdichtung in allen Bereichen, wie z. B. auf Parkdecks, Balkonen, Terrassen und Laubengängen sowie WU-Betonfugen.

Farbtöne

Wecryl R 230 ist standardmäßig lieferbar:

Ton 7032 kieselgrau

Ton 7030 steingrau

Lieferform

Sommereinstellung

10,00 kg	<u>Wecryl R 230</u>
<u>0,20 kg</u>	Katalysator (2 x 0,1 kg)
10,20 kg	

25,00 kg	<u>Wecryl R 230</u>
<u>0,50 kg</u>	Katalysator (5 x 0,1 kg)
25,50 kg	

Wintereinstellung

10,00 kg	<u>Wecryl R 230</u>
<u>0,40 kg</u>	Katalysator (4 x 0,1 kg)
10,40 kg	

25,00 kg	<u>Wecryl R 230</u>
<u>1,00 kg</u>	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 Temperaturbereich zwischen mind. + 3 °C und max. + 35 °C erfolgen.

Katalysatordosierung (auf 10 kg)

3 – 10 °C 0,4 kg

10 – 20 °C 0,3 kg

25 – 35 °C 0,2 kg

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.

Reaktionszeiten (ca.-Werte bei 20 °C)

Topfzeit ca. 15 Min.

regenfest ca. 30 Min.

begehbar / überarbeitbar ca. 1 Std.

ausgehärtet ca. 3 Std.

Verbrauch

als technische Membrane ca. 2,50 kg / qm

als Membrane + Deckschicht 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