



Produktinformation

Wecryl R 230 TT

Eigenschaften

Wecryl R 230 TT ist eine speziell für tiefe Temperaturen eingestellte, hochflexible Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylaten.

Einsatzbereiche

Wecryl R 230 TT wird bevorzugt eingesetzt bei tiefen Temperaturen zwischen +5 °C und -5 °C. Zusammen mit einer Vliesarmierung dient es zur Flächen- u. Detailabdichtung in allen Bereichen, wie z. B. auf Parkdecks, Balkonen, Terrassen und Laubengängen sowie WU-Betonfugen.

Besonderer Hinweis:

Der jeweilige Verarbeiter hat eine gründliche Untergrundbeurteilung vorzunehmen, um spätere Reklamationen z. B. wegen gefrorenen Porenwassers zu vermeiden!

Farbtöne

Wecryl R 230 TT ist standardmäßig lieferbar:
Ton 7032 kieselgrau
Ton 7030 steingrau

Lieferform

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

25,00 kg	<u>Wecryl R 230 TT</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.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. -5 °C und max. +15 °C erfolgen.

Katalysatordosierung (auf 10 kg)

-5 – 5 °C	0,4 kg
5 – 15 °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 (bei 0 °C)

Topfzeit	ca. 20 Min.
regenfest	ca. 45 Min.
begehbar / überarbeitbar	ca. 1,5 Std.
ausgehärtet	ca. 6 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. 20 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