



Produktinformation

Wecryl Finish 288

Eigenschaften

Wecryl Finish 288 ist eine UV-stabilisierte, flexibilisierte und pigmentierte Harzformulierung auf Basis von Methylmethacrylatharzen.

Einsatzbereiche

Wecryl Finish 288 wird verwendet als Versiegelung auf allen Systemen

Farbtöne

Wecryl Finish 288 ist standardmäßig lieferbar:

Ton 7030 steingrau

Ton 7032 kieselgrau

Ton 7043 verkehrsgrau

Ton 1001 beige

Lieferform

Sommerware

10,00 kg

0,20 kg

10,20 kg

Wecryl Finish 288

Katalysator (2 x 0,1 kg)

Winterware

10,00 kg

0,40 kg

10,40 kg

Wecryl Finish 288

Katalysator (4 x 0,1 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.

Mischanleitung

Inhalt des Eimers erst 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

auf glatten Flächen	ca.	0,60 kg / qm
auf abgestreuten Flächen	ca.	0,80 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