



Produktinformation

Wecryl Strukturbelag

Eigenschaften

Wecryl Strukturbelag ist eine flexibilisierter gefüllte Spachtelmasse mit Führungskorn auf Basis von Methylmethacrylaten.

Einsatzbereiche

Wecryl Strukturbelag wird verwendet als Decklage bei Wecryl- / Weproof-Systemen auf Parkhausflächen mit extremer mechanischer Belastung wie z. B. Auf- und Abfahrten, Kurvenbereiche und hochfrequentierte Fahrflächen in Innen- und Außenbereichen.

Farbtöne

Wecryl Strukturbelag ist standardmäßig lieferbar:

Ton 7030 steingrau

Ton 7032 kieselgrau

Ton 7043 verkehrsgrau

Lieferform

Sommerware

15,00 kg

0,20 kg

15,20 kg

Wecryl Strukturbelag (Harzcomp.)

Katalysator (2 x 0,1 kg)

Winterware

15,00 kg

0,40 kg

15,40 kg

Wecryl Strukturbelag (Harzcomp.)

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 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. Idealerweise wird das Material einmal vollständig umgetopft.

Reaktionszeiten (ca.-Werte bei 20 °C)

Topfzeit	ca.	10 Min.
regenfest	ca.	20 Min.
begehbar / überarbeitbar	ca.	45 Min.
ausgehärtet	ca.	2 Std.

Verbrauch

auf glatten Untergründen ca. 3,50 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