



Produktinformation

Wecryl Spachtel

Eigenschaften

Wecryl Spachtel ist eine gefüllte, flexible Spachtelmasse auf Basis von Methylmethacrylaten.

Einsatzbereiche

Wecryl Spachtel wird eingesetzt zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes oder zur Nivellierung von Vliesüberlappungen bei den WestWood Cryl Abdichtungs- und Beschichtungssystemen.

Farbtöne

Wecryl Spachtel ist standardmäßig lieferbar:
Ton 7032 kieselgrau

Lieferform

10,00 kg	<u>Wecryl Spachtel</u>
<u>0,30 kg</u>	Katalysator (3 x 0,1 kg)
10,30 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

Vor Entnahme ist die Spachtelmasse aufzurühren bzw. zu homogenisieren. Der Katalysator wird anteilmäßig zu der abgenommenen Menge zugegeben und gründlich eingerührt; 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. 45 Min.
ausgehärtet	ca. 3 Std.

Verbräuche

für normale Nahtabspachtelungen	ca. 0,30 kg / qm
für Egalisierungen	ca. 1,50 kg / qm mm

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: 01.01.2001