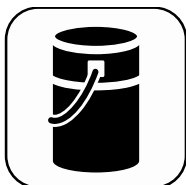


Wecryl 210/-thix 10/-thix 20/-Wi Basisharz für Verlaufmörtel



Kurzbeschreibung

Wecryl 210 ist ein speziell auf die Anforderungen des Wecryl 233 abgestimmtes PMMA-Basisharz.

Material

Schnellhärtendes und flexibilisiertes Basisharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Eigenschaften und Vorteile

- gibt dem Wecryl 233 seine guten Verarbeitungseigenschaften und seine Flexibilität
- schnelle Aushärtung
- verarbeitbar auch bei Frosttemperaturen
- lösemittelfrei

Anwendungsbereiche

Wecryl 210/-thix 10/-thix 20/-Wi ist das Basisharz des Wecryl 233/-thix 10/-thix 20/-Wi. Es dient dabei als Bindemittel.

Unterschiede zwischen Wecryl 210/-thix 10/-thix 20 und Wi

Wecryl 210 thix 10 und -thix 20 sind steife/thixotrop eingestellte Varianten des Wecryl 210, die das übermäßige Abfließen beim Einsatz an schrägen Flächen vermindern.

Wecryl 210 thix 10 ist bei einer Neigung von 3 % bis 10 % zu empfehlen.

Wecryl 210 thix 20 ist für Neigungen zwischen 10 % und 20 % optimiert.

Wecryl 210 Wi ist eine für den Tieftemperatureinsatz optimierte Variante des Wecryl 210. Speziell die Verarbeitungs- und Aushärtungseigenschaften wurden für den Einsatz bei tieferen Temperaturen angepasst.

Die Anwendung wird unterhalb von 10 °C empfohlen.

Lieferform

siehe Produktinformation Wecryl 233/-thix 10/-thix 20/-Wi Verlaufmörtel

Lagerung

Die Produkte in der Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Ungeöffnet sind sie ab Lieferdatum mind. 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Die Gebinde nach Teilentnahme wieder luftdicht verschließen.

Technische Daten

Dichte: 1,00 g/cm³

Weitere Informationen

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Produktinformation Wecryl 233/-thix 10/-thix 20/-Wi.

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge

Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.

Wecryl 210/-thix 10/-thix 20/-Wi Basisharz für Verlaufmörtel

Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Gültigkeit hat nur das Dokument in seiner neuesten Fassung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 16.03.2016