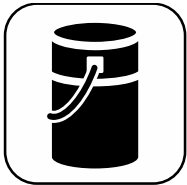


Wecryl 333 H /-thix 10 /-thix 20 Basisharz für Verlaufmörtel



Kurzbeschreibung

Wecryl 333 H ist ein speziell auf die Anforderungen des Wecryl 333 Verlaufmörtel abgestimmtes PMMA-Basisharz.

Material

Schnellhärtendes und flexibilisiertes Basisharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Eigenschaften und Vorteile

- gibt dem Wecryl 333 Verlaufmörtel seine guten Verarbeitungseigenschaften und seine Flexibilität
- schnelle Aushärtung
- verarbeitbar auch bei Frosttemperaturen
- lösemittelfrei

Anwendungsbereiche

Wecryl 333 H /-thix 10 /-thix 20 ist das Basisharz des Wecryl 333 /-thix 10 /-thix 20 Verlaufmörtel. Es dient dabei als Bindemittel.

Unterschiede von Wecryl 333 H /-thix 10 /-thix 20

Wecryl 333 H thix 10 und -thix 20 sind steife/thixotrop eingestellte Varianten des Wecryl 333 H, die das übermässige Abfließen beim Einsatz an schrägen Flächen vermindern.

Wecryl 333 H thix 10 ist für Neigungen zwischen 3 % und 10 % optimiert.

Wecryl 333 H thix 20 ist für Neigungen zwischen 10 % und 20 % optimiert.

Lieferform

Siehe Produktinformation Wecryl 333 /-thix 10 /-thix 20 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 333 /-thix 10 /-thix 20 Verlaufmörtel.

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge

Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.

Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Informationen 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: 07.02.2022