



CLIC VM EP Verbundmörtel 170

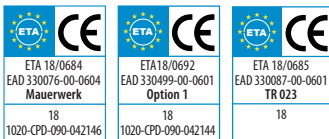
ETA für: Beton, Hochlochziegel HLz, nachträgliche Bewehrungsanschlüsse
 Auch geeignet für: Mauerziegel, Kalksandvollstein, Leichtbetonvollstein, Hohlkörperdecken, Kalksandlochstein, Hohlblockstein aus Beton, Hohlblock aus Leichtbeton Hbl2, Hbl4

Eigenschaften

- / Universell, für fast alle Baustoffe und ein weites Anwendungsspektrum einsetzbar
- / Leistungsstarker 2-Komponenten Kunstharzmörtel für hohe Lasten auf Vinyl ester-Basis
- / Für spreizdruck- und spannungsfreie Verankerung
- / Zur Verarbeitung mit handelsüblichen Gewindestangen oder Bewehrungsstahl gem. ETA
- / Styrolfrei und damit geruchsarme, anwenderfreundliche Verarbeitung
- / Angebrochene Kartuschen sind mit neuem Statikmischer wiederverwendbar
- / Verarbeitung in trockenen, nassen und wassergefüllten Bohrlöchern
- / Geeignet für Überkopfmontage
- / 170 ml Kartuschen lassen sich mit handelsüblichen Silikon auspresspistolen verarbeiten
- / Feuerwiderstandsklasse F120
- / Seismisch geprüft für die Leistungskategorie C1
- / Große Montagesicherheit

Inhalt

- / 170 ml Kartusche VM EP
- / 2 x Statikmischer
- / 4 x Siebhülse



Hinweise

- / Kühl und trocken lagern, +5°C - +25°C
- / Die ersten Hübe (ca. 10 ml) nicht verwenden
- / Mörtel erst in das Bohrloch einbringen, wenn er gleichmäßig eingefärbt ist
- / Nach Gebrauch kann die Kartusche wieder verschlossen und gelagert werden und ist mit einem neuen Mischer wiederverwendbar

Verarbeitungs- und Aushärtezeiten für VM EP

Temperatur der Kartusche	Verarbeitungszeit [min]	Temperatur im Verankerungsgrund	Aushärtezeit [min]
> 5 - 10	10 min	> 5 - 10	145 min
> 10 - 15	8 min	> 10 - 15	75 min
> 15 - 20	6 min	> 15 - 20	50 min
> 20 - 25	5 min	> 20 - 25	40 min
> 25 - 30	4 min	> 25 - 30	30 min

Anwendung Siebhülse

	Ø Hülse= Ø Bohrer [mm]	Hülsenlänge [mm]	min. Bohrtiefe [mm]	Befestigungselement Ankerstange	Untergrund
Siebhülse	16	85	90	M8, M10	Lochsteine, Hohlblocksteinen

Montage

