

Verbundmörtel-Set

2-K Polyesterharzmörtel – styrolfrei

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Ohne Adapter anwendbar**

Merkmale

- ▶ Zweikomponentig
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Spreizdruckfreie Befestigung
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Temperaturbeständig bis +80° C

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Kann mit jeder handelsüblichen Kartuschenpresse verarbeitet werden
- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Angebrochene Kartusche kann nach Tausch des Zwangsmischers weiterverwendet werden
- ▶ Extrem schnelle Aushärtung

Anwendungsbereiche

zum befestigen von:

- ▶ Ankerstangen
- ▶ Innengewindehülsen
- ▶ Bewehrungsseisen
- ▶ Vierkantrohren
- ▶ Profilen
- ▶ Rundmaterial

ohne Siebhülsen in:

- ▶ Vollstein
- ▶ Beton
- ▶ Porenbeton
- ▶ Naturstein

unter Verwendung von Siebhülsen in:

- ▶ Hohlblocksteinen
- ▶ Lochziegeln



Kartuschenpresse Econo-Max
Art.-Nr. 906 3310

Verbundmörtel-Set

**Inhalt 165 ml
inkl. 2 Mischer**
Art.-Nr. 270 150

Chemische
Dübel

Einsatzbereich

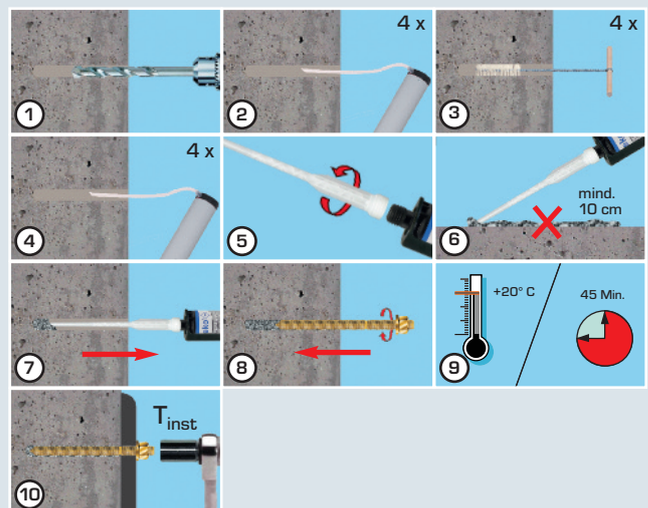
- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Altbauanierung
- ▶ Zimmererhandwerk
- ▶ Heizungsbau
- ▶ Sanitärbetriebe
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Lüftungsbau
- ▶ Stahlbau
- ▶ Straßenbau

Verarbeitung

Das erstellte Bohrloch gründlich reinigen (ausblasen, ausbürsten) und ggf. Siebhülse einstecken. Verschlusskappe abschrauben und den Folienbeutel aufschneiden. Danach das Mischrohr aufschrauben. Die ersten 10 cm Mörtelvorlauf sind nicht verwendbar. Die Spitze des Mixers in das Bohrloch bis zum Grund einführen und mit gleichmäßigen Hüben ausfüllen. Ankerstangen/Innengewindehülsen langsam und drehend in den Mörtel drücken. Die Aushärtezeit bei der Montage beachten! Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.

Hinweise

- ▶ Mörtelfarbe gleichmäßig grau = Komponenten sind ausreichend gemischt.
- ▶ Überschüssiges Material sofort wegwischen.
- ▶ In Lochsteinen unbedingt Siebhülse verwenden.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!



Technische Daten

Basis	Polyesterharz + Härter			
Verarbeitbar	ab +5° C bis +35° C Kartuschentemperatur (optimal +20° C)			
Temperatur	beständig von -40° C bis +80° C			
Aushärtung	ca. 45 Min. (bei 20° C)			
Farbe	grau			
Viskosität	pastös			
Haltbarkeit	ungeöffnet ca. 12 Monate haltbar			
Lagerung	bei +5° C bis +25° C, kühl und trocken			
Inhalt / Verpackung	Kartusche 165 ml inkl. 1 Mischer	15 Stück/Karton	1260 Stück/Palette	Art.-Nr. 270 151
	Set inkl. 2 Mischer	12 Stück/Karton	840 Stück/Palette	Art.-Nr. 270 150
	Set inkl. 2 Mischer + 2 Siebhülsen 16/130	12 Stück/Karton	840 Stück/Palette	Art.-Nr. 270 154
Zubehör	Siebhülsen, Innengewindehülsen, Zwangsmischer, Ausblaspumpe, Stahldrahtbürste (unser komplettes Zubehörsortiment finden Sie auf unserer Homepage und in unserer Produktübersicht.)			

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2018.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

