

Verbundmörtel-Set

2-K Polyesterharzmörtel

► Profiqualität

Merkmale

- Zweikomponentig
- Einfache Handhabung
- Alterungsbeständig
- Spreizdruckfreie Befestigung
- Einfache Handhabung
- Gute Dosierbarkeit
- 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

Befestigen von:

- Ankerstangen
- Innengewindehülsen
- Bewehrungseisen
- Vierkantrohren
- Profilen
- Rundmaterial

Schwerlastbefestigung in:

- Vollstein
- Beton
- Porenbeton
- Naturstein

Unter Verwendung von Siebhülsen in:

- Hohlblocksteinen
- Lochziegeln



Kartuschenpresse Econo-Max
Art.-Nr. 906 3310

Verbundmörtel-Set

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

Chemische
Dübel

Einsatzbereich

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

Verarbeitung

Das im Drehgang erstellte Bohrloch gründlich reinigen (ausblasen, ausbürsten), ggf. Siebhülse einstecken. Verschlusskappe entfernen und den Zwangsmischer aufschrauben. Die ersten 10 cm Mörtelvorlauf sind nicht verwendbar, da Mischfehler auftreten können! Die Spitze des Mixers in das Bohrloch bis zum Grund einführen und mit gleichmäßigen Hüben ausfüllen. Ankerstange / Innengewindehülse langsam und drehend in den Mörtel drücken. Die Aushärtezeit und das Drehmoment bei der Montage sind zu beachten!

Hinweise

- ▶ Mörtelfarbe gleichmäßig grau = Komponenten sind ausreichend gemischt.
- ▶ Überschüssiges Material sofort wegwischen.
- ▶ In Lochsteinen unbedingt Siebhülse verwenden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Polyesterharz + Härter			
Verarbeitbar	ab +20°C Kartuschentemperatur			
Temperatur	beständig bis +80° C (kurzfristig bis +110° C)			
Aushärtung	siehe Zusatzblatt			
Farbe	grau			
Viskosität	pastös			
Haltbarkeit	ungeöffnet ca. 12 Monate haltbar			
Lagerung	bei +5° C bis max. +25° C			
Inhalt / Verpackung	Kartusche 150 ml	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	Art.-Nr. 270 151
	Set inkl. 2 Mischer + 1 Ausdruckstößel	12 Stück/Karton	840 Stück/Palette	Art.-Nr. 270 150
	Set inkl. 2 Mischer + 1 Ausdruckstößel + 2 Siebhülsen 16/ 130	12 Stück/Karton	840 Stück/Palette	Art.-Nr. 270 154
Zubehör	Siebhülsen, Innengewindehülsen, Ausdruckstößel, Zwangsmischer, Ausblaspumpe, Stahldrahtbürste (siehe Zusatzblatt)			

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

