

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 | ▶ Vierkantrohren |
| ▶ Innengewindehülsen | ▶ Profilen |
| ▶ Bewehrungseisen | ▶ Rundmaterial |

ohne Siebhülsen in:

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

unter Verwendung von Siebhülsen in:

- ▶ Hohlblocksteinen
- ▶ Lochziegeln



Kartuschenpresse Ultra-Press
Art.-Nr. 906 3310



Verbundmörtel-Set

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

Chemische
Dübel

Einsatzbereich

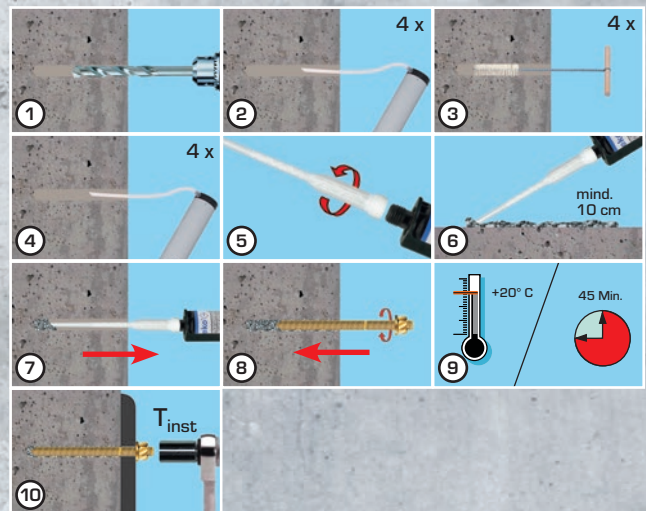
- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Altbauanierung
- ▶ Zimmererhandwerk
- ▶ Heizungsbau
- ▶ Sanitärbetriebe
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Lüftungsbau
- ▶ Stahlbau
- ▶ Straßenbau

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. Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Hinweise

- ▶ Mörtelfarbe gleichmäßig grau = Komponenten sind ausreichend gemischt.
- ▶ Überschüssiges Material sofort wegwischen.
- ▶ In Lochsteinen unbedingt Siebhülse verwenden.
- ▶ 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.)			

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2023 Art.-Nr. 270 150 9

beko® 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup