



Die flexible Lösung für feste Verbindungen
Technofix Verbundmörtel



Eigenschaften:

- Klassischer 2-Komponenten-Injektionsmörtel mit Polyesterharz für Befestigung jeder Art mit guter chemischer Beständigkeit
- Gewährleistet hochbelastbare und spreizdruckfreie Befestigungen und Verankerungen in Mauerwerken aus Voll- und Naturstein, Beton, Lochsteinen sowie porösen Baustoffen
- Einfache und schnelle Verarbeitung, sofort belastbar
- Ideal für Standardanwendungen, unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Temperaturwechsel
- Ebenso geeignet als Reparatur- und Spachtelmasse
- Wirtschaftlich im Gebrauch, da restlose Verarbeitung des Kartuscheninhalts durch Verschließen bzw. Erneuern des statischen Mixers
- Genaue Dosierung der Mörtelmenge durch die Skalierung der Kartusche

Anwendung in Vollmaterialien

- Sichere Verankerung in Lochstein
- Besonders für randnahe Befestigungen geeignet, da im Gegensatz zu Dübeln der Untergrund nicht durch Spreizdruck zusätzlich belastet wird
- Verankerung durch Verbund und Formschluss zwischen Mörtel, Siebhülse, Ankerstange und Untergrund
- Mit bauaufsichtlicher ETA-Zulassung: ETA-11/0141

Einsatzbereiche:

- Befestigung vieler profilierter Materialien wie Ankerstangen, Gewindehülsen, Bewehrungsseisen, Profilen usw.
- Verankert jedes beliebige Element: Gewindestangen, Eisenstäbe, Rund- oder Kantenrohre, Haken, Schrauben usw. in Feststoffen, wie z. B. Beton, Voll- und Naturstein, Lochsteinen, porösen Baustoffen, Vollziegelsteinen
- In Gitterziegelsteinen und Hohlblocksteinen unter Verwendung von Kunststoff-Siebhülsen einsetzbar

Anwendung:

Verbundmörtel für Loch- und Vollmaterialien für hochbelastbare, spreizdruckfreie Befestigungen und Verankerungen in Mauerwerken aus Voll- und Natursteinen, Beton, Lochsteinen sowie porösen Baustoffen. Auch als Reparatur- und Spachtelmasse gut geeignet.

Montageanleitung

Einsatz an Vollbaustoffen:

Bohrloch gründlich reinigen (abwechselnd mind. 3 x ausblasen und 2 x ausbürsten). Bei Mauerwerkswänden aus Kalksandvollsteinen und Mauerwerkziegeln immer eine Siebhülse verwenden; diese bündig mit dem tragenden Verankerungsgrund in das Bohrloch einstecken. Mischer bis zum Bohrlochgrund in das Bohrloch einschieben (bei tiefen Bohrlöchern mit Verlängerung arbeiten) und mit jedem Hub das Gerät langsam schrittweise zurückziehen. Füllmenge je Dübelgröße für die zugelassenen Siebhülsen siehe Tabelle. Unmittelbar nach dem Befüllen das Verankerungselement mit leichten Drehbewegungen bis zum Bohrlochgrund eindrücken. Verankerung ist erst dann gewährleistet, wenn am Bohrlochmund nach dem Setzen des Verankerungselementes Überschussmörtel erkennbar austritt.

Einsatz in Loch- und Kammersteinen: Bohrloch gründlich reinigen (abwechselnd mind. 2 x ausblasen und 1 x ausbürsten). Siebhülse bündig mit dem tragenden Verankerungsgrund einstecken. Verbundmörtel mit Übergangsstück vom Bohrlochmund her verfüllen. Füllmenge je Dübelgröße für die zugelassenen Siebhülsen siehe Tabelle. Unmittelbar nach dem Befüllen das Verankerungselement mit leichten Drehbewegungen bis zum Hülsengrund eindrücken.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
902810	Technofix Verbundmörtel	400 ml

Optionales Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Inhalt	Maße	Länge	VPE
902810-01	Statikmischer für Verbundmörtel					6/12
902810-04	Siebhülse		25 Stck.	ø M15	100 mm	
902810-05	Gewindeanker	galv. verzinkt	10 Stck.	ø M8	110 mm	
902810-07	Gewindeanker	galv. verzinkt	10 Stck.	ø M12	160 mm	
902810-08	Gewindeanker	galv. verzinkt	10 Stck.	ø M16	190 mm	
902810-09	Reinigungsbürste Nylon	für Lochziegel und Vollstein		ø 13 mm		
902810-10	Reinigungsbürste Nylon	für Lochziegel und Vollstein		ø 19 mm		
902810-12	Ausblaspumpe für Verbundmörtel				310 mm	
076025	Auspresspistole	für 400 ml Verbundmörtel-Kartuschen				