

# WIS Injektionsmörtel WVSF200

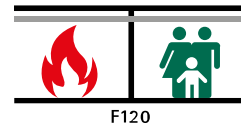
(L 03 90)

leistungsfähiges Injektionsankersystem für gerissenen Beton und Bewehrungsanschlüsse



## Vorteile und Eigenschaften

- geringe Rand- und Achsabstände
  - garantiert korrektes Mischverhältnis durch statische Mischrohre
  - zugelassen für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse in ungerissenem Beton
  - angebrochene Kartuschen können weiterverwendet werden (ein Mischrohrwechsel ist jedoch nach längeren Unterbrechungen erforderlich)
  - ETA Option 1 Zugelassen in gerissenem und ungerissenem Beton
  - Emissionsklasse A+ VOC
  - ETA TR023 nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse
  - zugelassen für seismische Anwendungen mit der Leistungskategorie C1
  - getestet nach LEED 2009 EG c4.1, SCAQMD Regel 1168 (2005)
  - WRAS Materialzulassung für den Kontakt mit Trinkwasser (UK)
- Untergrundmaterial:
    - gerissener Beton
    - ungerissener Beton



Art.Nr.	Code	ETA	LEED	WRAS	VOC+	Seismic	Inh.	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
6099123	WVSF200	ETA	LEED	WRAS	VOC+	C1	300 ml	12	620
Weiterführende Informationen finden Sie im entsprechenden Verwendbarkeitsnachweis (ETA, abZ, abP etc.).									

### Kombination mit

- WIS Reinigungsbürste
- WIS Ausblaspumpe
- WIS Kartuschenpistole

### Kombination mit

- WIS Siebhülse
- WIS Gewindestange (ev)
- WIS Gewindestange VA