

## BOF+

### HOCHLEISTUNGS 2K-INJEKTIONSMÖRTEL FÜR GERISSENEN UND UNGERISSENEN BETON

- Leicht zu verarbeiten
- Schnelle Aushärtung für frühzeitige Belasten bei zeitkritischen Anwendungen
- Frei von Styrol
- Darf in Innenräumen und geschlossenen Räumen verwendet werden
- Anwendung in Feuchtklima geeignet
- Für nassen und trockenen Beton
- Zur Befestigungen in Beton (gerissen/ungerissen) und Bewehrungen im Beton
- ETA-19/0790 - ETA TR029 gerissener und ungerissener Beton
- ETA-19/0823 - ETA TR023 nachinstallierte Bewehrungsanlagen und Verbindungen
- CE-zertifiziert
- Feuerwiderstandklasse F180
- Mit herkömmlicher Kartuschenpresse verwendbar
- Für mittlere und schwere Lasten geeignet



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

## BOND & FIX+

### ALLGEMEINE INFORMATION

BOND & FIX + ist ein Zweikomponenten-Injektionssystem zur chemischen Verankerung auf Basis von Methacrylat-Harz. BOND & FIX + kann mit allen Arten von Gewindestangen und Bewehrungsstangen gemäß TR029 verwendet werden. BOND & FIX + ist die ideale Lösung für gerissenen/ungerissenen Beton, Bewehrungsanschlüsse auch in korrosiver und feuchter Umgebung

BOND & FIX + härtet schnell aus für frühzeitige Belastungen bei zeitkritischen Anwendungen. BOND & FIX + ist für mittlere und starke Belastung geeignet und Styrolfrei. BOND & FIX + weist die Feuerwiderstandsklasse F180 auf.

### TECHNISCHE INFORMATION

Form: pastös  
 Farbe: grau  
 Geruch: charakteristisch  
 Dichte: 1,61 kg/m<sup>2</sup>  
 Druckfestigkeit: 73 N/mm<sup>2</sup> (EN ISO 604)

Feuerwiderstandsklasse F180  
 Löslichkeit in Wasser: unlöslich  
 VOC: 0,66 g/l  
 Lagerung: 5°C - 25°C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden  
 Haltbarkeit: 18 Monate

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Hinweise zur Verarbeitung und Montagedaten entnehmen Sie bitte den Tabellen auf dem Etikett und den Zulassungen

| Temperatur °C | Verarbeitungszeit min | Aushärtezeit min |
|---------------|-----------------------|------------------|
| 00-05         | 25                    | 90               |
| 05-10         | 17                    | 70               |
| 10-20         | 12                    | 65               |
| 20-30         | 6                     | 60               |
| 30-40         | 3                     | 45               |

### Nach ETA-19/0790

| Beton gerissen/ungerissen | M8  | M10 | M12 | M16 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Gewinde/Ankerst.          |     |     |     |     |
| Bohrerdurchm.(mm)         | 10  | 12  | 14  | 18  |
| Bohrlochtiefe (mm)        | 160 | 200 | 240 | 320 |
| Drehmoment (Nm)           | 10  | 20  | 30  | 60  |

| Artikel Nr. | Name             | Inhalt | Haltbarkeit | Produktgruppe |
|-------------|------------------|--------|-------------|---------------|
| T569000     | Kartuschenpresse | 1St.   | -           | TOOLS         |

