

## Beispiel-Ausschreibungstexte

### Faserbeton mit Concretum® SUPERFIBER FT

#### Beispiel 1: Betonverkehrsfläche

NPK Bau 241 Ortbeton  
NPK-Nr.: **241 062.100**

- 01 Beton nach Norm SN EN 206-1
- 02 Beton „Typ G 16 mm faserverstärkt “
- 03 Typ BE „Nr.“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D\_max 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C2
- 09 zusätzliche Anforderungen:
- **Keine Zugabe von künstlicher Luft**
- 10 Weiteres:
- **Erreichen der Expositionsklasse XF4 (gem. SIA 262/1 Anhang C) mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)**

NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten  
NPK-Nr.: **131 061.110**

- 01 Betontyp A
- 02 Nach Norm SN EN 206-1
- 03 „Faserbeton Typ G 16“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D\_max 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C2
- 09 Wasserdicht im Sinn von Norm SIA 262/1
- 10 Lieferwerk .... (siehe www.ebicon.ch)
- 11 } **Keine Zugabe von künstlicher Luft**
- **Erreichen der Expositionsklasse XF4 (gem. SIA 262/1 Anhang C) mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)**

#### Beispiel: Tunnelinnenschale

NPK Bau 241 Ortbeton  
NPK-Nr.: **241 062.100**

- 01 Beton nach Norm SN EN 206-1
- 02 Beton „Typ G 16 mm faserverstärkt “
- 03 Typ BE „Nr.“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D\_max 16
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 zusätzliche Anforderungen:
- **Erhöhter Feuerwiderstand**
- 10 Weiteres:
- **Erhöhter Feuerwiderstand mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)**

NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten  
NPK-Nr.: **131 061.110**

- 01 Betontyp A
- 02 Nach Norm SN EN 206-1
- 03 „Faserbeton Typ G 16“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D\_max 16
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 Wasserdicht im Sinn von Norm SIA 262/1
- 10 Lieferwerk .... (siehe www.ebicon.ch)
- 11 - **Erhöhter Feuerwiderstand**
- **Erhöhter Feuerwiderstand mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)**

### Beispiel 2: Verkehrsfläche

NPK Bau 241 Ortbeton  
NPK-Nr.: **241 062.100**

- 01 Beton nach Norm SN EN 206-1
- 02 Beton „Typ G 32 mm faserverstärkt “
- 03 Typ BE „Nr.“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D\_max 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C2
- 09 zusätzliche Anforderungen:
- **Massnahmen gegen Fröhschwindrisse**
- 10 Weiteres:
- **Reduktion von Fröhschwindrissen mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)**

NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten  
NPK-Nr.: **131 061.110**

- 01 Betontyp A
- 02 Nach Norm SN EN 206-1
- 03 „Faserbeton Typ G 32“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D\_max 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C2
- 09 Wasserdicht im Sinn von Norm SIA 262/1
- 10 Lieferwerk .... (siehe [www.ebicon.ch](http://www.ebicon.ch))
- 11 - **Massnahmen gegen Fröhschwindrisse**
- **Reduktion von Fröhschwindrissen mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)**

#### Rechtlicher Hinweis:

Bei allen angegebenen Texten handelt es sich um Beispieltex-te. Aus den angegebenen Beispieltex-ten lassen sich keine rechtlichen Ansprüche ableiten. Bei der Ausschreibung eines konkreten Bauvorhabens müssen die spezifischen Gegebenheiten und Anforderungen bei der Formulierung der Ausschreibungstexte berücksichtigt werden.

Bei der Ausschreibung und Anwendung von Concretum Betonen und Concretum Fasern beraten wir Sie gerne.