

## Beispiel-Ausschreibungstexte

### Faserbeton mit Concretum® SUPERFIBER FT

<b>Beispiel 1: Betonverkehrsfläche</b>	
<p>NPK Bau 241 Ortbeton NPK-Nr.: 241 062.100</p>	<p>NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten NPK-Nr.: 131 061.110</p>
<p>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: - <b>Keine Zugabe von künstlicher Luft</b> 10 Weiteres: - <b>Erreichen der Expositionsklasse XF4 (gem. SIA 262/1 Anhang C) mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)</b></p>	<p>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 <a href="http://www.concretum.com">www.concretum.com</a>) 11 )- <b>Keine Zugabe von künstlicher Luft</b> - <b>Erreichen der Expositionsklasse XF4 (gem. SIA 262/1 Anhang C) mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)</b></p>

<b>Beispiel: Tunnelinnenschale</b>	
<p>NPK Bau 241 Ortbeton NPK-Nr.: 241 062.100</p>	<p>NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten NPK-Nr.: <b>131 061.110</b></p>
<p>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: - <b>Erhöhter Feuerwiderstand</b> 10 Weiteres: - <b>Erhöhter Feuerwiderstand mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)</b></p>	<p>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 <a href="http://www.Concretum.com">www.Concretum.com</a>) 11 - <b>Erhöhter Feuerwiderstand</b> - <b>Erhöhter Feuerwiderstand mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)</b></p>

<b>Beispiel 2: Verkehrsfläche</b>	
<b>NPK Bau 241 Ortbeton</b> <b>NPK-Nr.: 241 062.100</b>	<b>NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten</b> <b>NPK-Nr.: 131 061.110</b>
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: - <b>Massnahmen gegen Fröhschwindrisse</b> 10 Weiteres: - <b>Reduktion von Fröhschwindrissen mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)</b>	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 <a href="http://www.ewicon.com">www.ewicon.com</a> ) 11 - <b>Massnahmen gegen Fröhschwindrisse</b> - <b>Reduktion von Fröhschwindrissen mittels Kunststofffasern: Produkt Concretum SUPERFIBER FT (oder gleichwertig)</b>

**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.