

## Beispiel-Ausschreibungstexte

### Schwindarmer Faserbeton mit Concretum® SUPERFIBER 40/8 und Concretum® D-SOLO(L)

Beispiel: <b>Faserbeton als Überzugsbeton</b>	
NPK Bau 241 Ortbeton NPK-Nr.: <b>241 062.100</b>	NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten NPK-Nr.: <b>131 061.110</b>
01 Beton nach Norm SN EN 206-1 02 Beton „Typ F 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>Schwindmass nach 28 Tagen gem. Norm SIA 262/1 Anh. F: <math>\cdot_{cs}(90d) \leq 0.25\%</math></b> - <b>Zugabe von 1 kg/m<sup>3</sup> Hochmodulpolymerfasern (keine Polypropylenfasern)</b> - <b>E-Modul der Faser: &gt; 40'000 N/mm<sup>2</sup></b> 10 Weiteres: - <b>Schwinden: Produkt Concretum D-SOLO (L) (oder gleichwertig)</b> - <b>Fasern: Produkt Concretum SUPERFIBER 40/8 (oder gleichwertig)</b>	01 Betontyp A 02 Nach Norm SN EN 206-1 03 „Faserbeton Typ F 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>Zugabe von 1 kg/m<sup>3</sup> Hochmodulpolymerfasern (keine Polypropylenfasern)</b> - <b>E-Modul der Faser: &gt; 40'000 N/mm<sup>2</sup></b> - <b>Schwindmass nach 28 Tagen gem. Norm SIA 262/1 Anh. F: <math>\cdot_{cs}(90d) \leq 0.25\%</math></b> - <b>Fasern: Produkt Concretum SUPERFIBER 40/8 (oder gleichwertig)</b> - <b>Schwinden: Produkt Concretum D-SOLO (L) (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.

Weitere Beispiel-Ausschreibungstexte zu Concretum Betonen auf Anfrage