

Beispiel-Ausschreibungstexte

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

Beispiel: **Faserbeton als Überzugsbeton**

NPK Bau 241 Ortbeton
NPK-Nr.: 241 062.100

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

| | |
|--|--|
| 01 Beton nach Norm SN EN 206-1 | 01 Betontyp A |
| 02 Beton „Typ F 16 mm faserverstärkt “ | 02 Nach Norm SN EN 206-1 |
| 03 Typ BE „Nr.“ | 03 „Faserbeton Typ F 16“ |
| 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37 | 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37 |
| 05 Expositionsklasse XF4 | 05 Expositionsklasse XF4 |
| 06 Nennwert Grösstkorn D _{max} 16 | 06 Nennwert Grösstkorn D _{max} 16 |
| 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10 | 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10 |
| 08 Konsistenzklasse C3 | 08 Konsistenzklasse C3 |
| 09 zusätzliche Anforderungen: | 09 Wasserdicht im Sinn von Norm SIA 262/1 |
| - Schwindmass nach 28 Tagen gem. Norm SIA 262/1 Anh. F: $\epsilon_{cs}(90d) \leq 0.25\%$ | 10 Lieferwerk (siehe www.ebicon.ch) |
| - Zugabe von 1 kg/m³ Hochmodulpolymerfasern (keine Polypropylenfasern) | 11 - Zugabe von 1 kg/m³ Hochmodulpolymerfasern (keine Polypropylenfasern) |
| - E-Modul der Faser: > 40'000 N/mm² | - E-Modul der Faser: > 40'000 N/mm² |
| 10 Weiteres: | - Schwindmass nach 28 Tagen gem. Norm SIA 262/1 Anh. F: $\epsilon_{cs}(90d) \leq 0.25\%$ |
| - Schwinden: Produkt Concretum D-SOLO (L) (oder gleichwertig) | - Fasern: Produkt Concretum SUPERFIBER 40/8 (oder gleichwertig) |
| - Fasern: Produkt Concretum SUPERFIBER 40/8 (oder gleichwertig) | - Schwinden: Produkt Concretum D-SOLO (L) (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. Weitere Beispiel-Ausschreibungstexte zu Concretum Betonen auf Anfrage