

## Beispiel-Ausschreibungstexte

### Beton Concretum® Q-FLASH 5/20

<p>NPK Bau 241 Ortbeton NPK-Nr.: <b>241 062.100</b></p>	<p>NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten NPK-Nr.: <b>131 061.110</b></p>
<p>01 Beton nach Eigenschaften 02 Beton „Typ G 32 mm schnellerhärtend“ 03 Typ BE „Nr.“ 04 Druckfestigkeitsklasse C40/50 05 Expositionsklasse XF4 06 Nennwert Grösstkorn D_max 32 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10 08 Konsistenzklasse C2 09 zusätzliche Anforderungen: - <b>verarbeitbar ab Wasserzugabe: 120 min</b> - <b>Würfeldruckfestigkeit 5.0 h nach Betonherstellung gem. Norm SN EN 12390-3: f<sub>c</sub> □ 20 N/mm<sup>2</sup></b> 10 Weiteres: - <b>Produkt Concretum Q-FLASH 5/20 (oder gleichwertig)</b></p>	<p>01 Betontyp A 02 Nach Eigenschaften 03 „Beton Typ G 32 mm schnellerhärtend“ 04 Druckfestigkeitsklasse C40/50 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 .... 11 - <b>verarbeitbar ab Wasserzugabe: 120 min</b> - <b>Würfeldruckfestigkeit 5.0 h nach Betonherstellung gem. Norm SN EN 12390-3: f<sub>c</sub> □ 20 N/mm<sup>2</sup></b> - <b>Produkt Concretum Q-FLASH 5/20 (oder gleichwertig)</b></p>

#### 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.

An die Nachbehandlung von Concretum® Q-FLASH 5/20 sind spezielle Anforderungen zu stellen (siehe Produktinformationen unter [www.concretum.com](http://www.concretum.com)). Bei der Ausschreibung und Anwendung von Concretum Betonen beraten wir Sie gerne.