

Beispiel-Ausschreibungstexte Beton Concretum® C-DRY

Beispiel 1: Instandsetzung Brückenplatte (Aufbeton)

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

- 01 Beton nach Norm SN EN 206-1
- 02 Beton „Typ F 16 mm schnelltrocknend“
- 03 Typ BE „Nr.“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF3
- 06 Nennwert Grösstkorn D_max 16
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 zusätzliche Anforderungen:
 - **Feuchtegehalt 48 h nach Einbringung**
≤ 4.0 CM-% (Messverfahren TRAMEX)
- 10 Weiteres:
 - **Produkt Concretum C-DRY (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 „Beton Typ F 16 mm schnelltrocknend “
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF3
- 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.concretum.com)
- 11 - **Feuchtegehalt 48 h nach Einbringung**
≤ 4.0 CM-% (Messverfahren TRAMEX)
- **Produkt Concretum C-DRY (oder gleichwertig)**

Beispiel 2: Instandsetzung Randleitmauer (Aufbeton)

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

- 01 Beton nach Norm SN EN 206-1
- 02 Beton „Typ F 32 mm schnelltrocknend“
- 03 Typ BE „Nr.“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C35/45
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D_max 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 zusätzliche Anforderungen:
 - **Feuchtegehalt 48 h nach Einbringung**
≤ 4.0 CM-% (Messverfahren TRAMEX)
 - **Keine Zugabe von künstlicher Luft**
- 10 Weiteres:
 - **Produkt Concretum C-DRY (oder gleichwertig)**
 - **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 „Beton Typ F 32 mm schnelltrocknend “
- 04 Druckfestigkeitsklasse C35/45
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D_max 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 Wasserdicht im Sinn von Norm SIA 262/1
- 10 Lieferwerk (siehe www.concretum.com)
- 11 - **Feuchtegehalt 48 h nach Einbringung**
≤ 4.0 CM-% (Messverfahren TRAMEX)
- **Keine Zugabe von künstlicher Luft**
- **Produkt Concretum C-DRY (oder gleichwertig)**
- **Erreichen der Expositionsklasse XF4 (gem. SIA 262/1 Anhang C) 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.

An die Nachbehandlung von Concretum® C-DRY sind spezielle Anforderungen zu stellen (siehe Produktinformationen unter www.concretum.com). Bei der Ausschreibung und Anwendung von Concretum Betonen beraten wir Sie gerne.
Weitere Beispiel-Ausschreibungstexte zu Concretum Betonen auf Anfrage oder als Download unter www.concretum.com.