

Beispiel-Ausschreibungstexte

Reparaturmörtel Concretum® Q-REP G

Beispiel: Reparatur von Verkehrsflächen	
NPK Bau 241 Ort beton NPK-Nr.: 241 062.100	NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von Betonbauten NPK-Nr.: 131 061.110
01 Beton nach Eigenschaften 02 Beton „Typ G 8 mm schnellerhärtend“ 03 Typ BE „Nr.“ 04 Druckfestigkeitsklasse C40/50 05 Expositionsklasse XF4 06 Nennwert Grösstkorn D_max 8 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10 08 Konsistenzklasse C2 09 zusätzliche Anforderungen: - verarbeitbar ab Wasserzugabe: 8-10 min - Würfeldruckfestigkeit 60 min nach Anrühren gem. Norm SN EN 12390-3: $f_c \geq 20 \text{ N/mm}^2$ 10 Weiteres: - Produkt Concretum® Q-REP G (oder gleichwertig)	01 Betontyp A 02 Nach Eigenschaften 03 „Beton Typ G 8 mm schnellerhärtend“ 04 Druckfestigkeitsklasse C40/50 05 Expositionsklasse XF4 06 Nennwert Grösstkorn D_max 3 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10 08 Konsistenzklasse C2 09 Wasserdicht im Sinn von Norm SIA 262/1 10 Lieferwerk: Baustellenmischanlage 11 - verarbeitbar ab Wasserzugabe: 8-10 min - Würfeldruckfestigkeit 60 min nach Anrühren gem. Norm SN EN 12390-3: $f_c \geq 20 \text{ N/mm}^2$ - Produkt Concretum® Q-REP G (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® Q-REP G 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