

Exemple de texte d'appel d'offres

Béton Concretum® Q-FLASH 5/20

<p>CAN Construction 241 Béton coulé en place CAN-Nr.: 241 062.100</p>	<p>CAN Construction 131 Assainissement et protection des bâtiments en béton CAN-Nr.: 131 061.110</p>
<p>01 Béton par propriétés 02 Béton „Typ G 32mm à prise rapide“ 03 Typ BE „Nr.“ 04 Classe de résistance à la compression C40/50 05 Classe d'exposition XF4 06 Valeur nominale Grain maximal D_max 32 07 Classe de teneur en chlorure Cl_0,10 08 Classe de consistance C2 09 Exigences supplémentaires: - Lavorable à partir de l'ajout d'eau: 120 min - Résistance à la compression du cube 5.0 h après Fabrication du béton selon la norme SN EN 12390-3 : $f_c \geq 20$ N/mm² 10 Autres: - Produit Concretum Q-FLASH 5/20 (ou équivalent)</p>	<p>01 Type de béton A 02 Par caractéristiques 03 „Béton Typ G 32 mm à prise rapide“ 04 Classe de résistance à la compression C40/50 05 Classe d'exposition XF4 06 Valeur nominale Grain maximal D_max 32 07 Classe de teneur en chlorure Cl_0,10 08 Classe de consistance C2 09 Imperméable au sens de la norme SIA 262/1 10 Usine de livraison 11 - Lavorable à partir de l'ajout d'eau : 120 min - Résistance à la compression du cube 5.0 h après Fabrication du béton selon la norme SN EN 12390-3 : $f_c \geq 20$ N/mm² - Produit Concretum Q-FLASH 5/20 (ou équivalent)</p>

Avis légal:

Tous les textes indiqués sont des exemples de textes. Aucun droit juridique ne peut être déduit des exemples de textes indiqués. Lors de l'appel d'offres pour un projet de construction concret, les conditions et exigences spécifiques doivent être prises en compte lors de la formulation des textes d'appel d'offres.

La post-traitement de Concretum® Q-FLASH 5/20 doit répondre à des exigences spécifiques (voir les informations sur le produit sur www.ebicon.ch). Nous vous conseillons volontiers pour l'appel d'offres et l'utilisation des bétons Concretum.

Remarque: Il s'agit d'une traduction non officielle du rapport allemand. En cas de malentendu, la version allemande fait foi.