

Esempi di testi per gara d'appalto

Esempio 1:

Riparazione della soletta del ponte (calcestruzzo superiore)

CPN Costruzione 241
Calcestruzzo gettato in opera
CPN-Nr.: **241 062.100**

- 01 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1
- 02 Calcestruzzo "Tipo F 16 mm ad asciugatura rapida
- 03 Tipo BE „Nr.“
- 04 Classe di resistenza alla compressione C30/37
- 05 Classe di esposizione XF3
- 06 Valore nominale dimensione massima degli
Aggregati D_max 16
- 07 Classe Contenuto di cloruri Cl 0,10
- 08 Classe di consistenza C3
- 09 Requisiti aggiuntivi:
**Contenuto di umidità 48 ore dopo il
posizionamento ≤ 4,0 CM-% (metodo di
misurazione TRAMEX)**
- 10 Inoltre:
Prodotto Concretum C-DRY (o equivalente)

CPN Costruzione 131 Risanamento e
protezione di strutture in calcestruzzo
CPN-Nr.: **131 061.110**

- 01 Calcestruzzo di tipo A
- 02 Secondo la norma SN EN 206-1
- 03 "Calcestruzzo tipo F 16 mm ad asciugatura rapida"
- 04 Classe di resistenza alla compressione C30/37
- 05 Classe di esposizione XF3
- 06 Valore nominale dimensione massima degli
aggregati D_max 16
- 07 Classe Contenuto di cloruri Cl 0,10
- 08 Classe di consistenza C3
- 09 A tenuta stagna ai sensi della norma SIA 262/1 10
Fornitore (vedere www.ebicon.ch)
- 10 **Contenuto di umidità 48 ore dopo il
posizionamento ≤ 4,0 CM-% (metodo di misurazione
TRAMEX)**
Prodotto Concretum C-DRY (o equivalente)

Esempio 2:**Riparazione del muro di cinta (cemento sulla parte superiore)**

CPN Costruzione 241
Calcestruzzo gettato in opera
CPN-Nr.: **241 062.100**

CPN Costruzione 131 Risanamento e protezione di strutture in calcestruzzo
CPN-Nr.: **131 061.110**

01	Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1	01	Calcestruzzo di tipo A
02	Calcestruzzo "Tipo F 32 mm ad asciugatura rapida"	02	Secondo la norma SN EN 206-1
03	Tipo BE „Nr.“	03	"Calcestruzzo tipo F 32 mm ad asciugatura rapida"
04	Classe di resistenza alla compressione C35/45	04	Classe di resistenza alla compressione C35/45
05	Classe di esposizione XF4	05	Classe di esposizione XF4
06	Valore nominale dimensione massima Aggregati D_max 32	06	Valore nominale dimensione massima Degli aggregati D_max 32
07	Classe Contenuto di cloruri Cl 0,10	07	Classe Contenuto di cloruri Cl 0,10
08	Classe di consistenza C3	08	Classe di consistenza C3
09	Requisiti aggiuntivi: Contenuto di umidità 48 ore dopo il posizionamento ≤ 4,0 CM-% (metodo di misurazione TRAMEX) Nessuna aggiunta di aria artificiale	09	A tenuta stagna ai sensi della norma SIA 262/1
10	Inoltre: Prodotto Concretum C-DRY (o equivalente) Raggiungimento della classe di esposizione XF4 (secondo la norma SIA 262/1 Allegato C) mediante fibre sintetiche: Prodotto Concretum SUPERFIBER FT (o equivalente)	10	Fornitore (vedere www.ebicon.ch)
		11	Contenuto di umidità 48 ore dopo il posizionamento ≤ 4,0 CM-% (metodo di misurazione TRAMEX) Nessuna aggiunta di aria artificiale Prodotto Concretum C-DRY (o equivalente) Raggiungimento della classe di esposizione XF4 (secondo la norma SIA 262/1 Allegato C) mediante fibre sintetiche: Prodotto Concretum SUPERFIBER FT (o equivalente)

Avviso legale:

Tutti i testi riportati sono testi di esempio. Non è possibile ricavare alcuna rivendicazione legale dai testi. Quando si partecipa a una gara d'appalto per un progetto di costruzione specifico nella formulazione dei testi di gara si deve tener conto delle circostanze e dei requisiti specifici.

Per l'indurimento di Concretum® C-DRY devono essere soddisfatti requisiti speciali (vedere le informazioni sul prodotto su www.ebicon.ch). Saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza sulle gare d'appalto e sull'applicazione dei calcestruzzi Concretum.

Nota: Questa è una traduzione non ufficiale del rapporto tedesco. In caso di equivoci, farà fede la versione tedesca