



LEGENDA:

- Confine P.P.
- Muro (q. testa muro +116,90/+116,30) con rivestimento in pietra
- Muro (q. testa muro +120,00) con rivestimento in pietra
- Berlinese

MATERIALI E PRESCRIZIONI:

CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206-1)

Classe di esposizione ambientale (UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1/2006):

- fondazione

- struttura in elevazione

Rapporto acqua/cemento massimo

Classe di resistenza minima a compressione (D.M. 14-01-2008):

Resistenza caratteristica cubica cls armato

Controllo di accettazione (D.M. 14-01-2008)

Dosaggio minimo di cemento (UNI 11104/2004)

Diametro massimo degli aggregati

PROCEDURA DI MESSA IN OPERA:

Tempo di attesa massimo del

cls in betoniera

Attesa massimo di caduta del getto

60 minuti dall'arrivo in cantiere

90 minuti dalla preparazione all'impianto

60 cm

NON DEVE ESSERE AGGIUNTA ACQUA AL CALCESTRUZZO IN CANTIERE

ACCIAIO PER C.A. B450C (D.M. 14-01-2008)

Limite di snervamento

Limite di rottura

Copriferro minimo fondazioni e muri elevazione

Copriferro minimo struttura in elevazione

Durata minima della maturazione umida da effettuarsi mediante

ricoprimento della superficie non casserata con geotessile

bagnato ogni 24 ore o con altro metodo di protezione equivalente

Tempo di maturazione cls

(Cemento R32,5) 28gg dal getto

3 giorni

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm

30 mm

25 mm