



Basi in cls vibrocompresso a sei fori per la collocazione di barriere metalliche.

Scheda n. 37 Data ultimo aggiornamento 17/05/12 Pag. 1/1

Composizione del Blocco

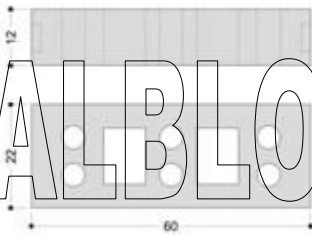
- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008

Caratteristiche del cls

- Resistenza a compressione R_{ck} N/mm^2 25
- Massa volumica kg/m^3 2200
- Assorbimento d'acqua per capillarità % < 6

I componenti base, cemento ed aggregati carbonati di calcio, vengono mescolati con aggiunta d'acqua fino a creare un composto omogeneo che viene poi colata in stampi montati su vibropressa automatica. Per essiccazione naturale i prodotti ottenuti raggiungono la loro resistenza definitiva (80% nelle prime 48 ore, 100% nei primi 10 giorni).

Caratteristiche degli elementi



Posa in opera

Le basi possono essere poggiate a diretto contatto con una superficie piana se perfettamente complanare. In seguito avviene il montaggio della rete metallica, i cui pali sono inseriti nelle apposite fessure.

Voce di capitolato

Realizzazione di basi mediante elementi di calcestruzzo vibrocompresso, resistenza caratteristica non inferiore a 25MPa, forniti dalla ITALBLOK DI BERVICATO IURI & C. La base di calcestruzzo è provvista di sei fori passanti, in modo da facilitare la sistemazione nelle varie posizioni dei pannelli metallici da sostenere. È ideale come base per recinzioni mobili, basi di segnaletiche provvisorie, recinzioni di cantiere, ecc.

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S. - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com