





## **COMPOSIZIONE e CARATTERISTICHE**

"CL30" è un calcestruzzo strutturale polifunzionale pronto all'uso, ad elevata lavorabilità, fase di presa moderatamente veloce e dotato di resistenze finali notevoli (Rck 30 N/mm²).

"CL30" è costituito da cemento Portland II-AL conforme alla norma UNI – EN 197/1, sabbie silicee e graniglie in curva granulometrica controllata (conformi alla norma UNI – EN 12620), additivi specifici. Inerte max 10 mm.

- Ottimo anche per l'impiego facciavista in qualsiasi tipologia di getti casserati
- Garanzia di durabilità nel tempo delle opere e sicurezza delle prestazioni finali
- Dosaggio in cantiere sempre costante del legante ed aggregati
- Semplice da utilizzare, pratico, veloce e pulito nel luogo di utilizzo
- Evita l'approvvigionamento in cantiere di sabbie ed inerti con conseguente ottimizzazione degli spazzi di lavoro

## **CAMPI D'IMPIEGO**

"CL30 Calcestruzzo pronto" è l'ideale in cantiere per eseguire:

- Getti di solette (anche collaboranti) su solai vecchi e nuovi, solette in pendenza di tetti, rampe e camminamenti, etc
- Getti di travi, pilastri e cordoli
- Getti casserati di pareti, scalini, parapetti, fioriere, ottenendo un perfetto facciavista
- Getti controterra di plinti, fondazioni, basamenti per pali e recinzioni, lastricati, riempimenti, copertura tubazioni e fissaggio pozzetti

# **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le metodiche e le procedure da adottare per la preparazione dei supporti, dei casseri di contenimento, e delle eventuali armature ove sarà posto in opera "CL30" sono semplicemente quelle usate per i calcestruzzi tradizionali.

# PREPARAZIONE DI CL30 CALCESTRUZZO PRONTO

Miscelare il prodotto in betoniera per ca 3-4 min, con apposito mescolatore in continuo o a mano con il 12-13% circa d'acqua d'impasto (ca 3-3,25 lt per sacco da kg 25).

Apportare l'acqua d'impasto prima dell'inizio della miscelazione fino all'ottenimento di un impasto omogeneo, secondo la lavorabilità richiesta per la tipologia di getto o di intervento da eseguire.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Per l'esecuzione di getti di solette, pilastri, travi, cordoli e qualsiasi tipologia di getto anche armato, utilizzare CL30 CALCESTRUZZO PRONTO STRUTTURALE di Marraccini srl.

Composto da Cemento Portland (UNI EN 197-1), aggregati selezionati ed additivi specifici, avente una resistenza caratteristica a compressione Rck 30 N/mm², classe C25/30 (UNI EN 206), resistenza media Rcm > 35,0 N/mm², massa volumica allo stato indurito di ca 23 q.li/m³ e resistenza a flessione > 9,0 N/mm².

Il prodotto è conforme ai requisiti prestazionali della norma UNI EN 206-1 e D.M. infrastrutturale 17-01-18. Idoneo per getti con funzione strutturale.

Resa ca 88 sacchi per m<sup>3</sup> di prodotto in opera.



**ESTUNZZ** 

#### **DATI TECNICI**

- Composizione cemento Portland IIAL

(conforme alla norma UNI EN 197/1)

Aggregati silicei e calcarei

(conformi alla norma UNI EN 12620)

**Additivi specifici** 

- Diametro max inerti 10 mm

- Acqua d'impasto ca 12-13% (ca 3-3,25 lt per sacco da kg 25)

Rapporto A/C
Classe di consistenza (SLUMP)
0,52
S3-S4

- Tempo di miscelazione ca 3-4 min (in betoniera)

Tempo di vita dell'impasto ca 45 min
Peso specifico impasto ca 23 q.li /m³

- Resistenza media

a compressione a 28 gg (Rcm) > 35 N/mm<sup>2</sup>

- Resistenza caratteristica

a compressione (Rck) Rck 30,0 N/mm<sup>2</sup>

Classe di resistenza a compressione C 25/30
Resistenza a flessione a 28 gg > 9 N/mm²

- Classe di esposizione X0-XC1-XC2 - ritiro standard < 340 Nm/M - contenuto di cloruri < 0,10%

- Resa ca 22 kg/m² per cm di spessore OCCORRENTE PER 1 M³ DI CALCESTRUZZO RESO: NR.88 SACCHI da kg 25

# **AVVERTENZE PRINCIPALI**

- Temperatura d'impiego da +5°C a +35°C
- · Non aggiungere additivi o altri leganti al prodotto
- Evitare l'impiego con forte vento, in situazioni di gelo e irradiazione solare eccessiva
- Proteggere il prodotto da una rapida essiccazione
- Rispettare i tempi e le modalità di miscelazione
- Per l'impiego di manufatti faccia vista onde evitare cambiamenti cromatici utilizzare CL30 appartenenti allo stesso lotto di produzione

"CL30 calcestruzzo pronto" è disponibile in sacchi di carta con cartene da kg 25 pallets da q.li 16. Conservazione 6/8 mesi in luogo asciutto ed al riparo dall'umidità.

Qualità e caratteristiche testate e controllate da laboratorio tecnologico Marraccini e laboratori associati. Dati tecnici rilevati ad una temperatura di  $20^{\circ} \pm 2^{\circ}$ C e di una umidità relativa del 65  $\pm$  5%.

Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate corrispondono alla nostra migliore conoscenza tecnica, all'attuazione severa dei parametri normativi in vigore e delle migliori risorse tecnologiche a disposizione. Tuttavia, considerando i diversi materiali e le diverse tecniche di lavorazione, non sottoponibili al nostro diretto controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per l'uso di queste indicazioni. Pertanto chi intende fare uso del prodotto è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità dall'uso del prodotto stesso.



CESTFUZZO