

di Manno Impr. Costruzioni S.r.l.

- CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO a norma UNI EN 206-1 •
- MANUFATTI PER FOGNATURE E STRADALI •
- BLOCCHI A FACCIA VISTA LISCI E SPLITTATI •
- BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA •
- MASSELLI AUTOBLOCCANTI •
- ATTIVITA' DI RECUPERO E FRANTUMAZIONE RIFIUTI INERTI •



di
manno
DI MANNO



Factory Production Control
Certificato
N° 0948-CLS-0013 Rev.1

| | |
|---|---|
| Scheda prodotto Rev.03 Data emissione:01/07/2014 | Calcestruzzo Termocal 300 Pompabile Codice prodotto:AE 300/3 TERMOCAL |
|---|---|

Calcestruzzo leggero preconfezionato in argilla espansa non strutturale.

IMPIEGO

Getti di massetti isolanti, ove sia richiesto un calcestruzzo leggero.

Preconfezionato in centrale di betonaggio richiede le normali procedure di confezionamento dei calcestruzzi di peso specifico superiore. L'impasto è composto da argilla espansa non strutturale tipo 3/8, inerti, additivi aeranti e leganti.

Trasportato in autobetoniera ed eventualmente pompato con classe di consistenza S5, adatto alla realizzazione di massetti isolanti piani in interni o su terrazzi. L'elevata coesione dell'impasto consente la realizzazione delle pendenze per la canalizzazione delle acque meteoriche.

Per le fasi di getto si consiglia l'impiego di stagge in alluminio ottenendo con un'unica lavorazione una superficie liscia e pronta, dopo opportuna stagionatura, a ricevere qualsiasi tipo di impermeabilizzazione.

Il massetto è pedonabile già dopo le 24 ore, e non presenta fessurazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---|
| Massa volumica calcestruzzo fresco | circa 1350 Kg/Mc. |
| Massa volumica calcestruzzo in opera | circa 1250 kg/Mc. |
| Dosaggio cemento | 300 Kg/Mc. |
| Tipo cemento | Tipo II 32,5 R |
| Resistenza media a compressione a 28 gg | > 3 N/mm ² |
| Conducibilità termica λ | 0,35 W/mK |
| Resistenza al fuoco (D.M. 10/03/2005) | Euroclasse A1 (incombustibile) |
| Confezione e trasporto | In autobetoniera |
| Pompabilità | Si |
| Scheda di sicurezza | Disponibile presso l'assistenza tecnica |

Leca
soluzioni leggere e isolanti