

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 •



dim
DI MANNO



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

Scheda prodotto Rev.03 Data emissione:01/07/2014	Calcestruzzo Termocal 250 Codice prodotto:AE 250/3 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 S3, adatto alla realizzazione di massetti isolanti piani in interni, su terrazzi o coperture in pendenza.

Per le fasi di getto si consiglia l'impiego di stagge in alluminio ottenendo una superficie pronta, dopo opportuna stagionatura, a ricevere qualsiasi tipo di supporto di pavimentazione.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica calcestruzzo fresco	circa 1450 Kg/Mc.
Massa volumica calcestruzzo in opera	circa 1350 kg/Mc.
Dosaggio cemento	250 Kg/Mc.
Tipo cemento	Tipo II 32,5 R
Resistenza media a compressione a 28 gg	> 3 N/mm ²
Conducibilità termica λ	0,40 W/mK
Resistenza al fuoco (D.M. 10/03/2005)	Euroclasse A1 (incombustibile)
Confezione e trasporto	In autobetoniera
Pompabilità	No
Scheda di sicurezza	Disponibile presso l'assistenza tecnica

Leca
soluzioni leggere e isolanti