



Creteo[®] Standard CC 250 pump

Calcestruzzo pompabile C25/30

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Per riempimento di blocchi a cassero, riempimento di cavità, interventi di iniezione di micropali, ecc.
Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- Buona fluidità
- Buona lavorazione a macchina
- Pompabile
- Ritiro ridotto

Lavorazione:

Dati tecnici				
SAP-Art. Nr.:	2000694165	2000958615	2000694164	2000958616
INFO		Contenuto di materiale riciclato 20 % e conforme ai CAM - Decreto 23 giugno 2022.		Contenuto di materiale riciclato 20 % e conforme ai CAM - Decreto 23 giugno 2022.
Imballaggio				
Unità per bancale	54 unit/Pal. (IT)	54 unit/Pal. (IT)		
Quantità per unità	25 kg/cf.	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 4 mm			
Resa malta bagnata	ca. 12,5 l/cf.	ca. 12,5 l/cf.	ca. 550 l/t	ca. 550 l/t
Resa	ca. 12,5 l/cf.	ca. 12,5 l/cf.	ca. 550 l/t	ca. 550 l/t
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.			
Fabbisogno d'acqua	ca. 4,25 l/cf.	ca. 4,25 l/cf.	ca. 170 l/cf.	ca. 170 l/cf.
Peso specifico malta fresca	ca. 2.100 kg/m ³			
Massa volumica apparente (B3345)	ca. 1.750 kg/m ³			
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K			
Resistenza alla compressione (3 d)	≥ 15 N/mm ²			
Resistenza alla compressione (7 d)	≥ 22 N/mm ²			
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 30 N/mm ²			
Resistenza alla flessione	≤ 6,5 MPa			
Modulo elastico	ca. 25 GPa			
Classi di esposizione	XC2, XD1, XF1, XA1L			
Classi di consistenza	F3			
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 %			
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.			



Creteo® Standard CC 250 pump

Calcestruzzo pompabile C25/30

Dati tecnici				
SAP-Art. Nr.:	2000694165	2000958615	2000694164	2000958616
Reazione al fuoco	Classe A1			
Contenuto solido dell'acqua	0,17			

Materiale di base:

- Cemento
- Sabbie selezionate
- Additivi per migliorare la lavorazione

Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.
Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).

Supporto: Il supporto deve essere privo di polvere e sporco, non gelato, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante o simili.
Supporti in calcestruzzo vanno preventivamente bagnati in modo adeguato e in tempo utile.

Preparazione: Dopo la posa il calcestruzzo va accuratamente costipato con idonei sistemi (vibratore).

Lavorazione: Per una lavorazione razionale si consiglia l'impiego di un miscelatore continuo per calcestruzzo. Il calcestruzzo per riempimento può essere lavorato in modo razionale con un silo collegato ad una pompa miscelatrice. Il calcestruzzo è disponibile immediatamente.

Considerazioni su pericoli: I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Avvertenze di lavorazione: Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
Per la costruzione della parete vanno rispettate le direttive tecniche del produttore dei mattoni.
Le cavità vanno controllate per verificarne la tenuta.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.
Periodo di conservazione 6 mesi dalla data di produzione (vedi impronta contenitore) secondo la direttiva 1907/2006/CE Allegato XVII a 20°C, 65% di U.R.