

CALCESTRUZZO PREDOSATO PER IMPIEGO STRUTTURALE (R_{ck} 30 N/mm²)

Composta da: aggregato siliceo (0/10 mm), inerte di riciclo, legante cementizio e additivi.

PLUS

- · Per gli **usi di tutti i giorni**
- · Per impieghi **strutturali** (classe C 25/30)
- · Sicuro e certificato
- · Ottima lavorabilità
- · Per uso in **interni** ed **esterni**.

- **Ecosostenibile**: contiene il **5% di inerte** di riciclo certificato e marcato CE.
- Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) per la sostenibilità ambientale.

■ CAMPI DI APPLICAZIONE

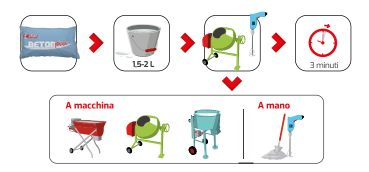
- · Getti strutturali (travi, pilastri, fondazioni, muri, ...).
- · Solette collaboranti (solai, ristrutturazioni, ...).
- · Manufatti "faccia a vista" (scale, cordoli stradali, fioriere, ...).
- · Pavimenti e marciapiedi in calcestruzzo.

■ PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

 Fondo: deve essere pulito, solido e adatto a ricevere un getto di calcestruzzo armato (prevedere armature, collegamenti, distanziali e/o disarmanti).

■ PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Versare nella comune betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea (Turbomalt) uno o più sacchi interi.
 Il prodotto può anche essere miscelato con frusta a basso numero di giri e a mano (purché l'impasto risulti omogeneo).
- Miscelare con 1,5-2 litri di acqua pulita per sacco (non aggiungere altri materiali) e mescolare per 3 min. circa fino a conseguire una consistenza "fluida".











■ MODALITÀ DI UTILIZZO

- · Posare con le normali tecniche dei calcestruzzi strutturali.
- · Tempo di stesa: ca. 1 ora.
- · Interruzioni e riprese di getto: non oltre 1,5-2 ore.
- · Uso a pavimento: formazione delle fasce laterali e/o bollini per determinare l'esatta quota, stendere l'impasto e sua compattazione, livellare con staggia. Prevedere idonei giunti di dilatazione (tagli) ogni 16-20 m². Non è ammessa la posa diretta della pavimentazione. In caso di supporto assorbente, stendere un idoneo "primer" e lasciare asciugare per alcune ore prima del getto (in alternativa bagnare a rifiuto).

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica (indurita)	2.300 kg/m³ circa
Resistenza a compressione (a 28 gg)	Rck 30 MPa (300 kg/cm²) Classe C 25/30
Modulo elastico	E=33.000 MPa
Classe di consistenza	S4 (fluida)
Classe di esposizione	X0 - XC1 - XC2
Resa in opera	ca. 84 sacchi/m³ d'impasto
Reazione al fuoco	Classe A1 (incombustibile)
Prodotto conforme ai CAM	Richiedere certificato
Temperatura d'impiego	da +5°C a +35°C
·	·

- · Confezione: sacchi in polietilene da 25 kg.
- · Produzione Trezzo (MI): bancale a rendere da 50 sacchi.
- · Produzione Rubbiano (PR): bancale a perdere da 60 sacchi.
- · Condizioni di conservazione e durata (DM 10/05/2004):
- produzione Trezzo (MI): 6 mesi.
- produzione Rubbiano (PR): 12 mesi.
- · In sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dalla pioggia battente, dal gelo e dalla luce solare diretta.

 Non esporre al sole più di 30 giorni il sacco, perché si deteriora.
- · Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

Scopri di più su GrasCalce.it



Consultare le Note d'impiego e la Scheda di sicurezza su GrasCalce.it