



Conforme ai
CAM
5% inerte
di riciclo

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

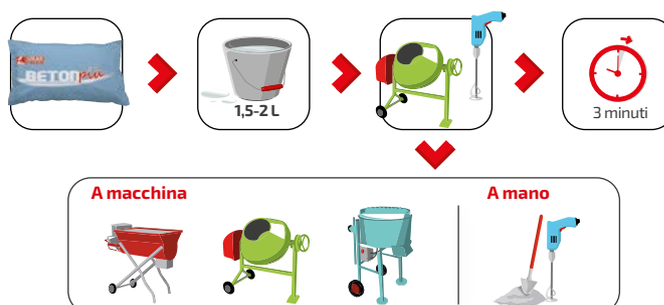
- Getti strutturali (travi, pilastri, fondazioni, muri, ...).
- Solette collaboranti (solai, ristrutturazioni, ...).
- Manufatti "faccia a vista" (scale, cordoli stradali, fioriere, ...).
- Pavimenti e marciapiedi in calcestruzzo.

■ 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/m ³ circa
Resistenza a compressione (a 28 gg)	R _{ck} 30 MPa (300 kg/cm ²) 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/m ³ d'impasto
Reazione al fuoco	Classe A1 (incombustibile)
Prodotto conforme ai CAM	Certificato: • n. P542 (produzione Trezzo) • n. P752 (produzione Rubbiano)
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 rendere 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.

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

Scopri di più
su GrasCalce.it

