



Calcestruzzi strutturali Gras Calce, resistenza e praticità in cantiere

Resistenza, leggerezza e praticità sono le principali caratteristiche della gamma di calcestruzzi strutturali Gras Calce. Destinati sia alle nuove costruzioni che alle ristrutturazioni e piccole manutenzioni, i calcestruzzi ad alte prestazioni Gras Calce predosati e pronti all'uso sono sinonimo di sicurezza e qualità del prodotto in opera.

Da oltre trent'anni **Gras Calce** propone soluzioni in grado di rispondere sempre più e sempre meglio alle necessità della propria clientela, affiancandola ogni giorno nelle problematiche concrete della sua attività. A questa impostazione risponde la **linea di calcestruzzi ad alte prestazioni Gras Calce**, ideali per ogni tipo di impiego, in grado di rispondere a tutte le classi di esposizione.

Ottima lavorabilità, semplicità di posa e risparmio di tempo sono i principali vantaggi offerti dai predosati Gras Calce, e i calcestruzzi non fanno eccezione. Per utilizzare il prodotto basta aggiungere sol acqua e impastare per ottenere un calcestruzzo di qualità ad alte prestazioni. Grazie alla loro facilità e praticità d'uso, i calcestruzzi predosati sono ideali nei piccoli lavori di ristrutturazione e manutenzione, in particolare in tutte le situazioni di difficile accesso alla zona di lavoro quali piani alti di edifici, pendii montani, zone a picco su laghi e mari. Le ricette qualificate e l'affidabilità del processo produttivo garantiscono sempre un calcestruzzo a "prestazione garantita", più affidabile di quello realizzato in cantiere. **La gamma si compone di calcestruzzi predosati con resistenza caratteristica da 30 a 45 MPa, autocompattanti, a rapida presa e indurimento, utilizzabili anche in zone ad alto rischio sismico,**

Il "Calcestruzzo fibrato" è un predosato per impieghi strutturali, con un ottima lavorabilità e resistenza Rck 30 N/mm². Pensato per avere una maggiore resistenza (Rck 40 N/mm²) è invece il "Calcestruzzo 40 fibrato", anch'esso predosato.

La gamma di calcestruzzi è stata recentemente arricchita da **"Ultrabeton" (Rck 45 N/mm²) calcestruzzo predosato, impermeabile con cemento pozzolanico**. La sua formulazione è perfetta per applicazioni in ambiti fortemente aggressivi quali strutture interrato, piscine, vasche per acqua potabile, per impianti di depurazione e per liquidi e sostanze inquinanti; in questi ambiti il prodotto, oltre ad offrire una elevata resistenza caratteristica, garantisce un alto grado di impermeabilità.

La gamma di calcestruzzi strutturali predosati Gras Calce si completa con due prodotti speciali quali **"Compat", calcestruzzo predosato autocompattante (SCC)** ad elevata resistenza per impiego strutturale (Rck 40 n/mm²), disponibile nelle versioni bianco e grigio, e **"Betonrapid", betoncino predosato a rapido indurimento**.

Gras Calce è da oltre trent'anni l'azienda leader dei prodotti in bisacco, i predosati che hanno risolto la laboriosa e imprecisa miscelazione manuale. **Semplificazione, facilità di utilizzo e miglioramento della qualità dell'impasto** sono le caratteristiche principali del predosato: un prodotto di successo, utilizzato a 360 gradi, dalle nuove costruzioni, alla manutenzione e al restauro degli edifici.

Milano, Giugno 2018

Contatto:

Gras Calce s.r.l. - Via A. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI)

Luca Ghezzi - ghezzi.luca@grascalce.it - Tel. 02 90964141