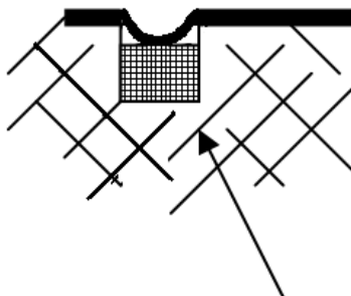


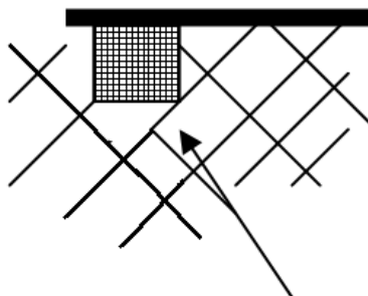
GEOCAL

CALCESTRUZZO E MALTA PRESTAZIONALI SPECIFICI PER RIEMPIMENTI

<p>DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE</p>	<p>Geocal è un calcestruzzo prestazionale di nuova generazione progettato da Alpacem Calcestruzzi Srl specifico per la realizzazione di opere non strutturali e riempimenti a prestazione meccanica garantita.</p> <p>Geocal è disponibile con resistenza meccanica variabile e consistenza da fluida a superfluida-autolivellante, possiede un'ottima stabilità volumetrica ed una massa volumica inferiore ad un calcestruzzo strutturale.</p> <p>Geocal è disponibile in versione standard e super, quest'ultimo prodotto garantisce il raggiungimento delle prestazioni attese alle brevi stagionature.</p> <p>Geocal è composto da materie prime certificate e marcate CE : cementi conformi alla norma UNI EN 197-1; aggregati con particolare curva granulometrica; specifici additivi superfluidificanti ed aeranti.</p>
<p>APPLICAZIONI ED IMPIEGHI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Massetti e sottofondi non strutturali. • Riempimenti di scavi, cunicoli, cavità, serbatoi e cisterne dimesse. • Livellamenti e stabilizzazioni.
<p>VANTAGGI E BENEFICI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata fluidità, • lavorabilità e facilità di posa. • Riduzione dei tempi di chiusura degli scavi ed entrata in servizio dell'opera realizzata. • Riduzione dei tempi e dei costi di lavorazione. • Stabilità e sicurezza del cantiere e garanzia di prestazione del prodotto.



**Cedimento del
riempimento con
materiale tradizionale**



**Stabilità del
riempimento con
Geocal**

Alpacem Calcestruzzi Italia S.r.l.

Sede legale: Via Castelnuovo del Friuli n. 1-Z.I. Ponte Rosso (PN), 1-33078 San Vito al Tagliamento (PN)
Tel: +39 0434 631129, E-Mail: calcestruzzi@alpacem.it; pec: friulanacalcestruzzispa.pec@legalmail.it
Cap. Soc. € 796.000,00 i.v.; Reg.Imp.PN - C.Fiscale / Partita IVA: IT 00238420939
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Alpacem Cementi Italia S.p.A.

GEOCAL

RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda prima della scelta e dell'ordine del calcestruzzo di verificare attentamente quanto previsto dal progetto e di tutti i fattori che possono influire sui tempi e modalità di posa, costipazione, lavorazione, scassero e stagionatura.

Si raccomanda di comunicare all'ordine le seguenti caratteristiche identificative:

- classe di esposizione ambientale secondo UNI 11104;
- classe di resistenza a compressione;
- classe di consistenza al getto;
- diametro massimo dall'aggregato;
- altre esigenze come: tempi di posa, lavorazione, scassero, prestazioni a brevi stagionature, impermeabilità, prestazioni in clima freddo e caldo, getti faccia a vista, getti subacquei, getti in ambienti aggressivi, prestazioni di ritiro igrometrico ridotto o compensato, ecc.

Per poter raggiungere completamente le attese prestazioni del calcestruzzo occorre proteggerlo e stagionarlo accuratamente evitando:

- la rapida essiccazione;
- il dilavamento per pioggia o scorimento d'acqua;
- il rapido raffreddamento durante i primi giorni appena dopo il getto;
- le elevate differenze di temperatura interna;
- la bassa temperatura inferiore a 5° C o gelo;
- le vibrazioni ed i colpi che possono danneggiare il calcestruzzo ed interferire con l'aderenza all'armatura.

La stagionatura del calcestruzzo deve iniziare subito dopo la sua posa e compattazione. La stagionatura consiste nell'evitare il rapido raffreddamento o riscaldamento ed una prematura essiccazione provocata soprattutto dall'irraggiamento solare e dall'azione del vento.

I metodi di stagionatura principali sono:

- applicare prodotti stagionanti (curing) o nebulizzare
- acqua in superficie;
- posticipare i tempi di scassatura;
- coprire il getto con telo di plastica.

La durata della stagionatura e protezione prevede un tempo compreso fra i 5 e 20 giorni, a questo scopo si raccomanda di attenersi a quanto previsto dalle Norme UNI EN 12350 e 12390 e nei casi di pavimentazioni dalle "Istruzioni CNR per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo delle pavimentazioni in calcestruzzo del giugno 2016.

Le caratteristiche e le prestazioni del prodotto fornito, ai sensi della Norma UNI 111104 si riferisce al calcestruzzo correttamente prelevato allo scarico dall'autobetoniera e maturato in condizioni standard e di umidità.

Un uso non conforme del calcestruzzo, una scorretta posa in opera, una maturazione e stagionatura non protetta pregiudicano il conseguimento delle prestazioni attese nella struttura finita. Inoltre, nel caso di umidità molto bassa o di vento si aggiunge, senza un'adeguata protezione del getto, il rischio di sviluppo di fessurazioni in superficie.

GEOCAL

VOCE DI CAPITOLATO	Calcestruzzo a prestazione garantita (D.M. 17.01.2018 – UNI EN 206-1 UNI 11104)		Prestazioni e dati tecnici GEOCAL
	Tipo GEOCAL di Alpacem Calcestruzzi Italia Srl		
	Caratteristiche e prestazioni richieste:		
	Classe di esposizione ambientale	X0	
	Classe di resistenza compress. N/mm ²	≥ 05 ≤ 30	
	Classe di consistenza al getto	S4 – S5	
IMPIANTI DI PRODUZIONE	Diametro massimo inerte mm.	4 - 16	
	Massa volumica	1700 - 2300	
	Altre caratteristiche		
	<ul style="list-style-type: none"> • Fontanafredda/Pn • 0434 998554 • Mansuè/Tv • 0422 713099 • Ronchis/Ud • 0431 56475 • Buttrio/Ud • 0432 673382 • Fiumicello/Ud • 0431 969269 	<ul style="list-style-type: none"> • San Stino di Livenza/Ve • 0434 998554 • San Dorligo della Valle/Ts • 340 0980701 • Ronchi dei Legionari/Go • 0481229660 • Martignacco /Ud • 0432221264 • Pordenone /Pn• 0434966784 	
<p>I dati riportati nella seguente scheda sono risultanti dalle esperienze maturate da Alpacem Calcestruzzi Italia Srl e non hanno valore contrattuale. <u>Per ulteriori informazioni ed approfondimenti si prega di contattare il nostro servizio tecnologico 0434/631129</u></p>			

Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedenti perdono la loro validità.

Versione: Gennaio 2026

Alpacem Calcestruzzi Italia S.r.l.

Sede legale: Via Castelnuovo del Friuli n. 1-Z.I. Ponte Rosso (PN), 1-33078 San Vito al Tagliamento (PN)
 Tel: +39 0434 631129, E-Mail: calcestruzzi@alpacem.it; pec: friulanacalcestruzzispa.pec@legalmail.it
 Cap. Soc. € 796.000,00 i.v.; Reg.Imp.PN - C.Fiscale / Partita IVA: IT 00238420939
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Alpacem Cementi Italia S.p.A.