

RAPIDCRETE

ADDITIVO ACCELERANTE DI PRESA PER CALCESTRUZZO
E CONGLOMERATI LEGGERI ISOLANTI



DRACO

LINEA
CALCESTRUZZO

ADDITIVI
ACCELERANTI
PER CLIMI FREDDI



RAPIDCRETE è un additivo accelerante indicato per il confezionamento di calcestruzzo non armato ove occorra un rapido disarmo. **RAPIDCRETE** viene utilizzato anche nei conglomerati cementizi leggeri (cellulari, polistirolo, argilla ecc.) particolarmente in climi freddi.

VANTAGGI

- ✓ Elevate resistenze iniziali;
- ✓ disarmo accelerato con più rapida riutilizzo delle casseforme;
- ✓ migliori proprietà del calcestruzzo grazie al ridotto rapporto A/C;
- ✓ migliore avanzamento del lavoro durante la stagione fredda;
- ✓ compatibilità con tutti i normali tipi di cemento.



CAMPI DI IMPIEGO

In funzione al dosaggio di **RAPIDCRETE** è possibile gettare e disarmare il calcestruzzo rispettando i programmi di lavoro prestabilito. **RAPIDCRETE** è particolarmente raccomandato per blocchi di calcestruzzo, nelle pavimentazioni industriali e stradali, per strutture non armate dove sia richiesto un rapido disarmo del calcestruzzo. **RAPIDCRETE** può essere utilizzato sia con inerti leggeri che normali.

DOSAGGIO E MODALITÀ D'IMPIEGO

Aggiungere **RAPIDCRETE** direttamente all'impasto già idratato. Per ottenere migliori risultati mantenere il rapporto acqua-cemento (A/C) fino ad un massimo di 0,5. Valori superiori di A/C possono diminuire l'efficacia del **RAPIDCRETE**. Si raccomanda una rapida posa in opera dell'impasto poiché la presa del cemento inizia in tempi relativamente brevi.

© Copyright 2015 - Tutti i diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse. La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.

Rev. 12-21 / Pag. 01/2

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

RAPIDCRETE è disponibile in:

- Tanica da 5-10-25 kg
- Fusto da 250 kg
- Cisternetta da 1250 kg
- Sfuso in cisterna



RAPIDCRETE nell'imballo originale e correttamente stoccato, il prodotto conserva le sue caratteristiche per un anno.

VOCE DI CAPITOLATO

Il calcestruzzo deve essere accelerato con una riduzione dei tempi di presa del 40-60% rispetto ai tempi normali. L'accelerante di presa sarà del tipo **RAPIDCRETE**, prodotto dalla DRACO Italiana SpA. L'additivo dovrà essere impiegato secondo le raccomandazioni del produttore, che presterà assistenza tecnica con qualificato personale.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ADDITIVO PER CALCESTRUZZO ACCELERANTE DI PRESA E CONGLOMERATI LEGGERI ISOLANTI - EN 934-2

ASPETTO	Liquido
COLORE	Verde trasparente
PESO SPECIFICO	1,22 ± 0,3 kg/l ca.
AZIONE PRINCIPALE	Accelerante di presa per il cemento
CONSUMO	da 1 kg a 2,5 kg ogni 100 kg di cemento
NOCIVITÀ CEE 88/379	No
INFIAMMABILITÀ	No
CONSERVAZIONE	12 mesi

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.