

SCHEDA DATI PRODOTTO

Addiment® BE 7 P

Accelerante di indurimento antigelo per calcestruzzi esente da cloruri

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Addiment® BE 7 P è impiegato per proteggere il calcestruzzo dalle gelate notturne. L'effetto accelerante di indurimento permette inoltre una più rapida rimozione dei casseri.

IMPIEGHI

Per quanto il prodotto possa essere impiegato anche in prefabbricazione, Addiment® BE 7 P viene generalmente impiegato nel caso di operazioni di betonaggio con basse temperature ambientali. Grazie all'utilizzo del prodotto è possibile ridurre le consuete misure di protezione dei getti che tuttavia rimangono necessarie in condizioni limiti di temperatura. In particolare è possibile lavorare con temperature inferiori allo zero fino a -10°C , oppure con gelate molto forti ma di breve durata. Si deve inoltre considerare che il forte effetto di accelerazione delle resistenze in condizioni di basse temperature consente una più rapida sformatura del calcestruzzo indurito e, quindi, una consistente riduzione dei tempi esecutivi assieme ad una più rapida rotazione delle casseforme. L'utilizzo del prodotto è particolarmente favorito in condizioni di bassi rapporti a/c e dall'utilizzo contemporaneo di prodotti superfluidificanti specifici per basse temperature invernali della serie Compactcrete.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Sacchetti idrosolubili da 5 kg
Aspetto / Colore	Solido granulare bianco
Durata di conservazione	18 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Conservazione riferita a materiale stoccato in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri originali imballi, in ambiente asciutto.
Densità apparente	1,2 kg/dm ³ a 20°C
Contenuto totale di ioni di cloruro	≤ 0,10%

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Addiment® BE 7 P è un accelerante antigelo specifico per malte e calcestruzzi che accelera in modo controllato la reazione di idratazione del cemento con l'acqua. Ne consegue che anche il calore di idratazione che si sviluppa all'interno del calcestruzzo viene liberato più rapidamente. Grazie all'accelerazione dell'idratazione e al più rapido sviluppo del calore la resistenza iniziale del calcestruzzo aumenta in modo significativo, e raggiunge molto più velocemente il valore di 4-5 N/mm², che rappresenta il valore minimo per assicurare la resistenza iniziale al gelo del conglomerato cementizio. Si deve inoltre considerare che grazie al maggior sviluppo di calore e dell'aumentata concentrazione degli ioni dell'acqua di impasto, si riduce il pericolo di formazione di ghiaccio nello strato superficiale del calcestruzzo senza che il getto venga compromesso.

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Addiment® BE 7 P risponde alla norma EN 934-2 par. 7

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato

Il dosaggio dipende dal grado di accelerazione necessario nello sviluppo delle resistenze e dalla temperatura esterna che si prevede nelle successive 24 ore dal getto. Fattori importanti sono anche il tipo e la classe del cemento. L'intervallo di dosaggio raccomandato è compreso fra 0,2% e 1,0% sul peso del cemento. In termini generali i cementi di classe 42,5 richiedono dosaggi inferiori a quelli necessari con cementi tipo 32,5. Prima dell'impiego sono necessarie prove orientative.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Per un utilizzo ottimale del prodotto la temperatura del calcestruzzo deve essere, presso il cantiere, di almeno + 5°C. Ghiaccio o eventuali aggregati gelati devono essere riscaldati e sciolti se la temperatura è molto bassa; in caso contrario non è possibile determinare il corretto contenuto di acqua nel calcestruzzo. Addiment BE 7 P può essere aggiunto all'acqua di impasto del calcestruzzo oppure al calcestruzzo finito già mescolato. In questo caso i tempi di miscelazione devono essere tali da garantire la dispersione omogenea del prodotto nell'impasto. Il calcestruzzo, dopo il getto, deve essere protetto da perdite di calore tramite copertura delle superfici libere.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

Sika Italia S.p.A.

Via G. Rossini, 22
37060 Castel D'Azzano (VR)
Italia (IT)
Tel: +39 045 854 6201
info@sika.it
www.sika.it

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.