

SCHEDA DATI PRODOTTO

Addiment® FM 1341 R

SUPERFLUIDIFICANTE AD EFFETTO SECONDARIO RITARDANTE PER CALCESTRUZZO

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Addiment® FM 1341 R è un additivo liquido superfluidificante specificatamente formulato per l'utilizzo in impianti di betonaggio. Permette di confezionare calcestruzzi ad alte prestazioni, è indicato per l'uso in climi caldi.

IMPIEGHI

Il prodotto Addiment® FM 1341 R è particolarmente indicato nel settore del calcestruzzo ready-mix. Il notevole effetto fluidificante permette la produzione di calcestruzzi durevoli a basso rapporto a/c con aumento considerevole delle resistenze meccaniche. Alternativamente il calcestruzzo a consistenza umida o plastica può essere trasformato in calcestruzzo superfluido senza modificare il rapporto a/c e,quindi, senza diminuzione delle resistenze meccaniche a tutte le stagionature. L'utilizzo del prodotto consente un miglioramento complessivo della pompabilità dell'impasto di calcestruzzo anche in condizioni di inerti frantumati e bassi rapporti a/c. L'effetto di riduzione di acqua del prodotto si mantiene per tempi significativamente superiori a quelli di un tradizionale superfluidificante naftalenico o di un superfluidificante policarbossilico di prima generazione anche nelle condizioni di alte temperature ambientali tipiche del periodo estivo. Il tempo di lavorabilità del calcestruzzo varia in funzione delle condizioni di esecuzione dell'impasto (tipo e classe del cemento, temperatura ambientale, qualità degli inerti, ecc...).

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Il prodotto agisce disperdendo le particelle di cemento grazie alla combinazione di effetto elettrostatico e di ingombro sterico che consentono di mantenere separate le particelle di cemento all'interno dell'impasto di calcestruzzo. Inoltre il prodotto Addiment® FM 1341 R abbassa la tensione superficiale dell'acqua così come l'attrito tra il cemento e gli aggregati. In questo modo i componenti del calcestruzzo vengono bagnati meglio dall'acqua; il calcestruzzo diventa più omogeneo e coeso in presenza di una ridotta quantità di acqua di impasto. La durabilità e il grado di finitura estetica dell'opera sono migliorati significativamente. Il prodotto ADDIMENT FM 1341 R consente di ritardare in modo controllato il

processo di presa del cemento. anche in condizioni di alte temperature ambientali. L'effetto di ritardo iniziale nello sviluppo delle resistenze diviene man mano più importante agli alti dosaggi, ma non influisce sullo sviluppo regolare delle resistenze alle lunghe stagionature che anzi, a pari rapporto a/c, risultano leggermente incrementate.

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Addiment® FM 1341 R risponde alla norma EN 934-2 par. 11.1 e 11.2

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Superfluidificante a base acrilica
Imballaggio	Sfuso autocisterna - Cisternetta da 1100 kg - fusti da 220 kg – cupac da 25 kg
Aspetto / Colore	Liquido bruno

Scheda Dati Prodotto Addiment® FM 1341 R Ottobre 2018, Version 01.01 021301011000001965

Durata di conservazione	9 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	1,08 ± 0,02 kg/dm3 a 20°C
Contenuto totale di ioni di cloruro	≤ 0,10%
Equivalenti di ossido di sodio	≤ 3,0 %
Dosaggio raccomandato	L'intervallo di dosaggio raccomandato è compreso fra 0,6% e 1,5% sul peso del cemento in rapporto alla lavorabilità desiderata. Dosaggi più elevati fino al 2,0% sono possibili ma ai dosaggi più elevati si può manifestare un certo ritardo della presa e dell'indurimento iniziale del calcestruzzo. In questi casi si raccomanda di consultare preventivamente il Servizio di Assistenza tecnica di Sika Italia e di eseguire prove preliminari di qualifica.
Compatibilità	Per la compatibilità del prodotto ADDIMENT FM 1341 R con i superfluidificanti della serie ADDIMENT BV e ADDIMENT FM consultare il Servizio di Assistenza Tecnica.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Il prodotto Addiment® FM 1341 R può essere aggiunto sia all'acqua d'impasto, che come ultimo componente al calcestruzzo umido già mescolato. In tutti i casi i tempi di miscelazione devono essere tali da garantire una dispersione omogenea del prodotto. Pertanto, nel caso di aggiunta del prodotto al calcestruzzo umido, questo deve essere mescolato almeno 60" nel caso di miscelatori forzati ad alta efficacia oppure 5' in caso di miscelazione in autobetoniera. Il calcestruzzo fluido ottenuto deve essere messo in opera rispettando i tempi di lavorabilità ottenuti grazie all'additivo. Ogni aggiunta di acqua successiva alla mescolazione iniziale porta ad un innalzamento del rapporto a/c dell'impasto di cui si

deve tenere conto nel calcolo della classe di resistenza e di esposizione.

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.

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.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

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.



Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Phone: +39 02 54778 111 Fax: +39 02 54778 119 info@sika.it www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N. 951

Scheda Dati Prodotto Addiment® FM 1341 R Ottobre 2018, Version 01.01 021301011000001965 Addiment FM 1341 R-it-IT-(10-2018)-1-1.pdf

