

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Addiment® CFE 0115

## ADDITIVO INCREMENTATORE DELLE RESISTENZE MECCANICHE E COADIUVANTE DI MACINAZIONE

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Addiment® CFE 0115 è un additivo incrementatore delle resistenze meccaniche e coadiuvante di macinazione di nuova generazione in grado di incrementare efficacemente le resistenze alle brevi ed alle lunghe stagionature. Addiment® CFE 0115 è assolutamente esente da cloruri. Questo prodotto è particolarmente indicato per i cementi tipo II A/LL e B/LL al calcare, in particolare per la classe di resistenza 42,5 ma in grado di agire efficacemente anche sulla classe di resistenza 32,5.

## IMPIEGHI

Addiment® CFE 0115 è particolarmente efficace per i cementi Portland tipo II A/LL 42,5 R e II A/LL o B/LL 32,5 R. Addiment® CFE 0115 fornisce incrementi di resistenza molto elevati alle brevi ed alle lunghe stagionature.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Addiment® CFE 0115 migliora l'efficienza del processo di macinazione grazie alla sua azione di dispersione delle cariche elettrostatiche indotte sui grani di cemento, causa dell'agglomerazione e dell'impaccamento; è in grado, inoltre, di incrementare le resistenze caratteristiche del cemento, agendo come catalizzatore delle reazioni di idratazione dei componenti del cemento. E' possibile pertanto ottenere:

- Aumento delle resistenze sia alle brevi sia alle lunghe stagionature.
- Riduzione dei costi di produzione del cemento mediante un risparmio di punti clinker.
- Costanza dell'incremento delle resistenze su tutte le scadenze e conseguente possibilità di riduzione della Superficie Specifica Blaine, mantenendo le stesse caratteristiche del cemento.
- Ottimizzazione dell'impianto di macinazione.
- Miglioramento delle caratteristiche di lavorabilità (flow) in funzione della tipologia di cemento

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Imballaggio</b>	Sfuso autocisterna - Cisternetta da 1050 kg - fusti da 250 kg
<b>Aspetto / Colore</b>	Liquido Bruno
<b>Durata di conservazione</b>	9 mesi dalla data di produzione
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Conservare confezioni integre e mantenute sigillate nei propri originali imballi, in ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +2°C e +35°C.
<b>Densità</b>	~1,170 kg/dm <sup>3</sup> a 20°C
<b>Valore pH</b>	

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

<b>Dosaggio raccomandato</b>	L'intervallo di dosaggio raccomandato è compreso fra 0,07% e 0,15% sul peso del cemento. Si raccomanda l'esecuzione preliminare di prove di laboratorio e di test industriali per l'individuazione del dosaggio ottimale del prodotto.
------------------------------	--

## Compatibilità

I cementi additivati con Addiment® CFE 0115 sono compatibili con tutti gli additivi per calcestruzzo in commercio quali aeranti, riduttori d'acqua, ritardanti e plastificanti senza che sia stato riscontrato alcun effetto negativo sulle proprietà fisiche del calcestruzzo.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### EROGAZIONE

Addiment® CFE 0115 viene immesso in alimentazione mediante una pompa dosatrice direttamente nel mulino di macinazione o sul materiale in alimentazione del mulino. Periodicamente è necessario verificare che il terminale del tubo d'alimentazione dell'additivo all'interno del mulino non sia ostruito dal cemento. Sika Italia assicura la presenza dei suoi tecnici in stabilimento per l'assistenza necessaria all'utilizzo ottimo dei suoi additivi, oltre che per l'esecuzione di prove di laboratorio per l'individuazione degli additivi e dei dosaggi ottimali, in funzione delle esigenze dei clienti.

### 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 sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

## 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  
QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA  
CERTIQUALITY  
N. 951

Scheda Dati Prodotto  
Addiment® CFE 0115  
Settembre 2018, Version 01.01  
021407021000000517

AddimentCFE0115-it-IT-(09-2018)-1-1.pdf