

SCHEDA DATI PRODOTTO

Addiment® CSA 2530

ADDITIVO INCREMENTATORE DELLE RESISTENZE MECCANICHE E COADIUVANTE DI MACINAZIONE

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Addiment® CSA 2530 è un additivo incrementatore delle resistenze meccaniche e coadiuvante di macinazione di nuova generazione caratterizzato da un basso dosaggio e da un basso tenore di cloruri. Addiment® CSA 2530 è un additivo appositamente studiato per i cementi tipo I 42,5 e 52,5. Questo prodotto incrementa efficacemente le resistenze meccaniche a tutte le stagionature, ma in particolare a 1 e 2 giorni in funzione del dosaggio. Permette di ottenere incrementi alle brevi stagionature superiori rispetto agli additivi tradizionali a base cloruri permettendo di migliorare le caratteristiche del cemento alle brevi stagionature per soddisfare le richieste del mercato in particolare di quello della prefabbricazione. Il dosaggio indicativo per questo prodotto è inoltre notevolmente inferiore rispetto ai prodotti clorurati e permette di diminuire sensibilmente i costi di trasporto.

IMPIEGHI

Addiment® CSA 2530 è particolarmente efficace per i cementi Portland tipo I 42,5 e 52,5.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Addiment® CSA 2530 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 in particolare alle brevissime ed alle brevi stagionature, agendo come catalizzatore delle reazioni di idratazione dei componenti del cemento. E' possibile pertanto ottenere:

- Aumento del rendimento degli impianti di macinazione in termini di produttività oraria.
- Pulizia dei corpi macinanti e delle corazzature dei mulini di macinazione
- Aumento delle resistenze a tutte le stagionature ma in particolare alle brevi (1 e 2 giorni).
- Riduzione dei costi di produzione del cemento mediante, dove possibile, un risparmio di punti clinker.
- Miglioramento delle caratteristiche di lavorabilità (flow).

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Sfuso autocisterna - Cisternetta da 1200 kg - fusti da 250 kg
Aspetto / Colore	Liquido Bruno
Durata di conservazione	9 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Conservare in 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.
Densità	~1,180 kg/dm ³ a 20°C
Valore pH	~10,0

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato	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® CSA 2530 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.
Erogazione	Addiment® CSA 2530 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 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
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA
CERTIQUALITY
N. 951

AddimentCSA2530-it-IT-(10-2018)-1-1.pdf

Scheda Dati Prodotto
Addiment® CSA 2530
Ottobre 2018, Version 01.01
021407021000000359

COSTRUIRE FIDUCIA

