

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaGrind®-2330

ADDITIVO INCREMENTATORE DELLE RESISTENZE MECCANICHE, ACCELERANTE DEI TEMPI DI PRE-SA E COADIUVANTE DI MACINAZIONE

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaGrind®-2330 è un additivo incrementatore delle resistenze meccaniche, accelerante di presa e coadiuvante di macinazione di nuova generazione caratterizzato da un basso dosaggio e da totale assenza di cloruri. SikaGrind®-2330 è un additivo appositamente studiato per i cementi al calcare tipo II A/LL 42,5 e II B/LL 32,5 ma in grado di agire efficacemente anche sui cementi I 52,5. Questo prodotto incrementa efficacemente le resistenze meccaniche alle brevi stagionature ed accelera il tempo di inizio e fine presa.

IMPIEGHI

SikaGrind®-2330 è particolarmente efficace per i cementi Portland al calcare tipo II A/LL 42,5 e II B/LL 32 e sui cementi I 52,5.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

SikaGrind®-2330 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 riduce i tempi di inizio e fine presa anche di 60 minuti in funzione del dosaggio . 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 alle brevi stagionature e riduzione dei tempi di presa
- 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 1250 kg - fusti da 250 kg – cupac da 25 kg.
Aspetto / Colore	Liquido Limpido-paglierino
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	~1,250 kg/dm3 a 20°C
Valore pH	~9,5

Scheda Dati Prodotto SikaGrind®-2330 Gennaio 2019, Version 01.02 021407021000000495

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato	L'intervallo di dosaggio raccomandato è compreso fra 0,03% e 0,07% 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 SikaGrind®-2330sono 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	SikaGrind®-2330 viene immesso in alimentazione mediante una pompa do- satrice direttamente nel mulino di macinazione o sul materiale in alimenta- zione del mulino. Periodicamente è necessario verificare che il terminale del tubo d'alimentazione dell'additivo all'interno del mulino non sia ostrui- to dal cemento. Sika Italia assicura la presenza dei suoi tecnici in stabili- mento per l'assistenza necessaria all'utilizzo ottimo dei suoi additivi, oltre che per l'esecuzione di prove di laboratorio per l'individuazione degli addi- tivi e dei dosaggi ottimali, in funzioni 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 QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N. 951

Scheda Dati Prodotto SikaGrind®-2330 Gennaio 2019, Version 01.02 021407021000000495



SikaGrind-2330-it-IT-(01-2019)-1-2.pdf