

SCHEDA DATI PRODOTTO

PAVIMENT® 30

SUPERFLUIDIFICANTE DI NUOVA GENERAZIONE PER PAVIMENTI INDUSTRIALI

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

PAVIMENT® 30 è un additivo liquido superfluidificante specificatamente formulato per pavimentazioni industriali, è indicato per l'uso in climi caldi.

IMPIEGHI

L'effetto fluidificante del prodotto rende il PAVIMENT® 30 particolarmente indicato per la produzione di calcestruzzo destinato alla realizzazione di pavimentazioni industriali Il suo utilizzo consente di ottimizzare i tempi di presa e di indurimento del calcestruzzo e favorisce l'esecuzione dell'opera senza influenzare negativamente i cicli di lavorazione. Il prodotto infatti permette di raggiungere i severi requisiti imposti dal capitolato Conpaviper in merito ai tempi di inizio e fine frattazzabilità del calcestruzzo. Inoltre la bassa viscosità dell'impasto e il basso contenuto di aria inglobata favoriscono la messa in opera con mezzi manuali e, al contempo, eliminano i rischi di risalita ritardata di aria con rischi di delaminazione dello strato di spolvero superficiale indurente.

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. PAVIMENT® 30 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 di impasto. Il calcestruzzo diventa più omogeneo, poco viscoso e con una bassa tendenza alla segregazione e alla risalita di acqua da bleeding.

Grazie alla particolare combinazione di polimeri impiegati, il prodotto non modifica in modo significativo i tempi delle cinetiche di idratazione del cemento quando la temperatura ambientale è superiore a 20°C. PA-VIMENT® 30 è caratterizzato dall'assenza di qualsiasi effetto tensioattivo e

pertanto consente la produzione di calcestruzzi con un bassissimo contenuto di aria inglobata.

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

PAVIMENT® 30 risponde alla norma EN 934-2 par. 3.1 e 3.2

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Superfluidificante a base di policarbossilato etere
Imballaggio	Sfuso autocisterna - Megacupac da 1050 kg - fusti da 220 kg — cupac da 25 kg
Aspetto / Colore	Liquido giallo
Durata di conservazione	12 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 e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +2°C e +35°C.
Densità	1,050 ± 0,02 kg/dm3 a 20°C

Scheda Dati Prodotto
PAVIMENT® 30
Settembre 2018, Version 01.01
021301011000001979

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 0.3% e 1,3% sul peso del cemento in rapporto alla lavorabilità desiderata. Dosaggi più elevati sono possibili e consentono la produzione di calcestruzzi superfluidi ad altissime resistenze meccaniche. In questi casi si raccomanda di consultare preventivamente il Servizio di Assistenza tecnica di Sika Italia e di eseguire prove preliminari di qualifica.
Compatibilità	PAVIMENT® 30 non è compatibile con i superfluidificanti della serie ADDI- MENT BV e ADDIMENT FM.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

PAVIMENT® 30 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.

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
PAVIMENT® 30
Settembre 2018, Version 01.01
021301011000001979

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.

PAVIMENT30-it-IT-(09-2018)-1-1.pdf

