

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® ViscoCrete®-7060 PAV

ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE DI NUOVA GENERAZIONE PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® ViscoCrete®-7060 PAV è un additivo liquido superfluidificante specificatamente formulato per pavimentazioni industriali, assicura una maggiore lavorabilità e una maggiore stabilità della miscela.

IMPIEGHI

L'effetto fluidificante e l'elevato mantenimento della lavorabilità del prodotto rende il PAVIMENT® 40 particolarmente indicato per la produzione di calcestruzzo destinato alla realizzazione di pavimentazioni industriali anche in condizioni di alte temperature ambientali.

La modulazione dei tempi di presa e di indurimento consente da un lato di terminare le operazioni di getto del calcestruzzo prima di iniziare con la frattazzatura superficiale; dall'altro di evitare tutti i fenomeni di indurimento differenziale del calcestruzzo.

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 calcestruzzo più omogeneo e con una bassa tendenza alla segregazione e alla risalita di acqua da bleeding. Grazie alla particolare combinazione di polimeri di ultima generazione impiegati, il prodotto consente di estendere in modo controllato i tempi di indurimento
- del calcestruzzo anche in condizioni di elevate temperature ambientali.
- Elevata riduzione del rapporto acqua/legante, con conseguente incremento delle prestazioni meccaniche e maggiore efficienza del mix-design, permettendo la formulazione di calcestruzzi più performanti e sostenibili
- Mantenimento prolungato della lavorabilità, anche

in condizioni climatiche variabili o ad alte temperature, garantendo stabilità reologica durante trasporto, pompaggio e messa in opera.

- Incremento della durabilità del calcestruzzo, favorendo il raggiungimento delle classi di esposizione previste da EN 206 e UNI 11104, grazie a una microstruttura più densa e a una minore permeabilità agli agenti aggressivi.

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Sika® ViscoCrete®-7060 PAV risponde alla norma EN 934-2 par. 3.1 e 3.2

Scheda Dati Prodotto

Sika® ViscoCrete®-7060 PAV

Giugno 2026, Version 01.01

021301011000263383

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Superfluidificante a base di policarbossilato etere
Imballaggio	Sfuso in autocisterna - Cisternetta da 1100 kg - Fusto da 220 kg - Tanichetta da 10 kg
Aspetto / Colore	liquido giallo
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	1,040 ± 0,02 kg/dm ³ a 20°C

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato	L'intervallo di dosaggio raccomandato è compreso fra 0.6% e 1,5% sul peso del cemento in rapporto alla lavorabilità desiderata. Si raccomanda di eseguire prove preliminari di qualifica soprattutto in condizioni di temperature ambientali superiori a 30°C.
-----------------------	--

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.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

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.

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 qual-

siasi 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.