

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika[®] ViscoCrete[®]-810 UHPC

Superfluidificante (FM)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Superfluidificante speciale conforme alla EN 934-2 utilizzato in particolare per produrre calcestruzzi e malte UHPC.

IMPIEGO

- Si contraddistingue per una forte riduzione del contenuto d'acqua ed eccellente scorrevolezza pur mantenendo una coesione ottimale
- Adatto per calcestruzzo ad altissime prestazioni (UHPC)

VANTAGGI

- Elevata riduzione dell'acqua
- Scorrevolezza specialmente adattata per UHPC con viscosità migliorata
- Sviluppo precoce delle resistenze iniziali adattato
- Non contiene cloruri né altre sostanze che favoriscono la corrosione dell'armatura
- Sicuro per le costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Policarbossilato modificato in acqua	
Imballaggi	Imballaggio a perdere (fusto):	220 kg
	Container a rendere di plastica:	1000 kg (proprietà Sika Schweiz AG)
Aspetto / Colore	Tonalità ambrate Omogeneo	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 18 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +40 °C. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo. Per lo stoccaggio utilizzare cisterne pulite. I contenitori vanno lavati e disinfettati almeno una volta all'anno. Se gela, Sika [®] ViscoCrete [®] -810 UHPC può essere riutilizzato dopo averlo scongelato lentamente a temperatura ambiente e rimescolato a fondo.	
Densità	~ 1.06 kg/l	(Densità relativa a +20 °C)
Valore pH	~ 5.1	
Contenuto usuale di sostanza solida	~ 30 % M	
Tenore totale di ioni cloruro	≤ 0.10 % M	
Equivalenti Na ₂ O	≤ 1.0 % M	

INFORMAZIONI TECNICHE

Indicazioni per la gettata

Per garantire una lavorazione e un trattamento successivo del calcestruzzo ottimali si raccomanda di adottare le misure previste dalla norma SIA 262.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato

0.5 - 4.9 %
Il dosaggio si riferisce al peso del cemento.

Compatibilità

Sika® ViscoCrete®-810 UHPC **non** può essere combinato con prodotti a base di melammina e/o naftalina.

È indispensabile effettuare delle prove preliminari.

Aggiunta

Sika® ViscoCrete®-810 UHPC può essere miscelato all'acqua d'impasto o versato nel miscelatore contemporaneamente a quest'ultima. Sika® ViscoCrete®-810 UHPC non dovrebbe mai essere aggiunto alla miscela secca.

Gli UHPC vengono prodotti con procedure di miscelazione particolari. È indispensabile effettuare delle prove preliminari.

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
Sika® ViscoCrete®-810 UHPC
Aprile 2026, Versione 01.01
021301011000263552

SikaViscoCrete-810UHPC-it-CH-(04-2026)-1-1.pdf