

# SCHEDA DATI PRODOTTO

## COMPACTCRETE® 39 T 25

SUPERFLUIDIFICANTE DI ULTIMA GENERAZIONE PER CENTRALI DI BETONAGGIO

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

COMPACTCRETE® 39 T 25 è un additivo liquido superfluidificante specificatamente formulato per l'utilizzo in impianti di betonaggio. Permette di confezionare calcestruzzi ad alte prestazioni, è indicato per l'uso in climi freddi.

### IMPIEGHI

Il notevole effetto fluidificante permette la produzione di calcestruzzi durevoli a basso rapporto a/c con aumento considerevole delle resistenze meccaniche. Alternativamente il calcestruzzo a consistenza umida o plastica può essere trasformato in calcestruzzo superfluido senza modificare il rapporto a/c e, quindi, senza diminuzione delle resistenze meccaniche a tutte le stagionature. Il COMPACTCRETE® 39 T 25 è pertanto particolarmente indicato nel settore del calcestruzzo ready-mix. L'effetto stabilizzante del prodotto riduce fortemente i fenomeni di bleeding e sedimentazione del calcestruzzo e migliora in modo significativo la pompabilità complessiva dell'impasto anche in condizioni di inerti frantumati e bassi rapporti a/c. L'effetto di riduzione di acqua del prodotto si mantiene per tempi significativamente superiori a quelli di un tradizionale superfluidificante naftalenico o di un superfluidificante policarbossilico di prima generazione. Il tempo di lavorabilità del calcestruzzo varia in funzione delle condizioni di esecuzione dell'impasto (tipo e classe del cemento, temperatura ambientale, qualità degli inerti, ecc...).

### 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. Inoltre il COMPACTCRETE® 39 T 25 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; il calcestruzzo diventa più omogeneo e coeso in presenza di una ridotta quantità di acqua di impasto. Le materie prime di ultima generazione impiegate nel prodotto portano ad una forte azione stabilizzante del calcestruzzo che evita la tendenza alla segregazione anche in impasti particolarmente poveri di finissimi. La durabilità e il grado di finitura estetica dell'opera sono migliorati significativamente. Grazie alla particolare combinazione dei polimeri con i componenti dell'additivo, l'effetto disperdente è ottenuto senza alterare significativamente le cinetiche di idratazione del cemento.

### CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

COMPACTCRETE® 39 T 25 risponde alla norma EN 934-2 par. 3.1 e 3.2

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Superfluidificante a base di policarbossilato etere
<b>Imballaggio</b>	Sfuso autocisterna - IBC da 1050 kg - fusti da 220 kg – cupac da 25 kg
<b>Aspetto / Colore</b>	Liquido bruno
<b>Durata di conservazione</b>	12 mesi dalla data di produzione

<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Conservazione riferita a materiale stoccato in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri originali imballi, in ambiente asciutto.
<b>Densità</b>	1,050 ± 0,02 kg/dm <sup>3</sup> a 20°C
<b>Contenuto totale di ioni di cloruro</b>	≤ 0,10%
<b>Equivalenti di ossido di sodio</b>	≤ 3,0 %
<b>Dosaggio raccomandato</b>	L'intervallo di dosaggio raccomandato è compreso fra 0,5% e 1,5% sul peso del cemento in rapporto alla lavorabilità desiderata. Dosaggi più elevati sono possibili, mai in questi casi si raccomanda di consultare preventivamente il Servizio di Assistenza tecnica di sika Italia e di eseguire prove preliminari di qualifica. Ai dosaggi più elevati si può manifestare un certo ritardo della presa e dell'indurimento iniziale specialmente se la temperatura è bassa.
<b>Compatibilità</b>	COMPACTCRETE® 39 T 25 non è compatibile con i superfluidificanti della serie ADDIMENT BV e ADDIMENT FM.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

COMPACTCRETE® 39 T 25 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.

## 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 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

COMPACTCRETE39T25-it-IT-(01-2019)-1-3.pdf

Scheda Dati Prodotto  
COMPACTCRETE® 39 T 25  
Gennaio 2019, Version 01.03  
021301011000002045

**COSTRUIRE FIDUCIA**

