

# SCHEDA DATI PRODOTTO

# COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC

SUPERFLUIDIFICANTE DI NUOVA GENERAZIONE AD ALTA EFFICACIA PER CENTRALI DI BETONAG-GIO SPECIFICO PER CALCESTRUZZO SCC

#### **DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC è un additivo liquido superfluidificante formulato per l'utilizzo in impianti di betonaggio. Permette di confezionare calcestruzzi ad alte

prestazioni ed è indicato per l'uso specifico di calcestruzzi SCC.

#### **IMPIEGHI**

In combinazione con un adeguato mix-design, il prodotto è raccomandato per la produzione di calcestruzzi autocompattanti (SCC). In questo caso il prodotto consente di ottenere impasti di calcestruzzo particolarmente stabili e robusti anche in calcestruzzi con limitate quantità di finissimi. Il notevole effetto fluidificante permette la produzione di calcestruzzi SCC durevoli a basso rapporto con elevate resistenze meccaniche a tutte le stagionature. Il COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC esalta inoltre le potenzialità estetiche del calcestruzzo autocompattante in termini di qualità del faccia a vista. L'effetto di riduzione di acqua del prodotto si mantiene per tempi superiori a quelli ottenuti con un superfluidificante policarbossilico di prima generazione anche in condizioni di elevate temperature ambientali. 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 75 SCC 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. Viene pertanto diminuita la tendenza alla segregazione dell'impasto mentre migliora in modo significativo sia la durabilità che il grado di finitura estetica dell'opera. Grazie alla particolare combinazione dei polimeri e degli altri componenti dell'additivo, l'effetto disperdente è ottenuto senza alterare significativamente le cinetiche di idratazione del cemento. La combinazione tra assenza di ritardo e forte abbassamento del rapporto acqua / cemento consente una notevole accelerazione nello sviluppo delle resistenze del calcestruzzo.

# **CERTIFICAZIONI / NORMATIVE**

COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC risponde alla norma EN 934-2 par. 11.1 e 11.2

#### **INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

Base chimica	Superfluidificante a base di policarbossilato etere
Imballaggio	Sfuso autocisterna - Cisternetta da 1100 kg - fusti da 220 kg — cupac da 25 kg
Aspetto / Colore	Liquido/ bruno
Durata di conservazione	9 mesi dalla data di produzione

Scheda Dati Prodotto COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC Gennaio 2019, Version 01.02 021301011000001986

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	1,095 ± 0,02 kg/dm3 a 20°C
Contenuto totale di ioni di cloruro	≤ 0,10%
Equivalenti di ossido di sodio	≤ 3,0 %
Dosaggio raccomandato	Il prodotto COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC rispetta i requisiti generali previsti dalla norma UNI EN 934-1 per gli additivi per calcestruzzo. In particolare il prodotto contiene solo componenti elencati nell'allegato A1 della sopracitata norma, che identifica tutte le sostanze di uso sicuro per il calcestruzzo. Il COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC non contiene cloruri. L'intervallo di dosaggio raccomandato per il COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC è compreso fra 1.00% e 2.00% sul peso del cemento.  Dosaggi più elevati sono possibili, ma in questi casi si raccomanda di consultare preventivamente il Servizio di Assistenza tecnica di Addiment Italia e di eseguire prove preliminari di qualifica per verificare lo sviluppo iniziale delle resistenze del calcestruzzo. In caso di calcestruzzo SCC i dosaggi sopra indicati devono essere rapportati al quantitativo di polveri (cemento, cenere volante o filler, passante degli aggregati al setaccio 0,125 mm). Ai dosaggi più elevati si può manifestare un certo ritardo della presa e dell'indurimento iniziale specialmente se la temperatura è bassa.
Compatibilità	COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC non è compatibile con i superfluidificanti della serie ADDIMENT BV e ADDIMENT FM.

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC 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. Dopo uno stoccaggio prolungato l'additivo deve essere rimescolato bene prima dell'impiego.

#### **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
COMPACTCRETE® 39 T 75 SCC
Gennaio 2019, Version 01.02
021301011000001986

COMPACTCRETE39T75SCC-it-IT-(01-2019)-1-2.pdf

