# **Creactive + E**

Additivo superfluidificante acrilico di nuova generazione per calcestruzzi destinati a pavimentazioni.
Consigliato per climi estivi.

Indicazioni generali	
Descrizione	Creactive +E è un nuovo additivo liquido superfluidificante acrilico a base di polimero di acido poliacrilico non sulfonato e completamente privo di formaldeide. Creactive +E è stato studiato per calcestruzzi destinati a pavimentazioni. Consigliato per climi estivi.
Campi d'impiego	Creactive +E consente di confezionare calcestruzzi per pavimentazioni con ridotti quantitativi d'acqua d'impasto, grazie alla formulazione innovativa è in grado di ridurre i tempi di presa.
Vantaggi	<ul> <li>Sul calcestruzzo fresco:</li> <li>Mantenimento della lavorabilità per tutto il tempo necessario a trasporto e posa in opera</li> <li>Elevata fluidità del calcestruzzo senza segregazione</li> <li>Riduzione dell'affioramento dell'acqua d'impasto in superficie;</li> <li>Facilità di posa in opera e compattazione</li> <li>Riduzione dei tempi di finitura e lavorazione delle pavimentazioni</li> <li>Sul calcestruzzo indurito:</li> <li>Abbassamento rapporto A/C ed incremento qualità e durabilità calcestruzzo</li> <li>Sviluppo di resistenze meccaniche maggiori a breve termine</li> <li>Miglioramento delle caratteristiche superficiali del calcestruzzo</li> </ul>
Certificazioni	Creactive +E risponde alla norma EN 934-2 prosp. 3.1 – 3.2
Caratteristiche	
Descrizione	Superfluidificante a base acrilica
Forma, colore	Liquido giallognolo
Confezioni	Sfuso autocisterna - Cisternetta da 1.000 L - Fusti da 200 L - Fustini da 20, 10 e 5 L
Conservazione	12 mesi dalla data di produzione, per 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.

Dati tecnici	
Base chimica	superfluidificante a base acrilica
Densità	1,12 ± 0,02 kg/dm³ a 20°C
Contenuto di alcali	≤ 7,0 %
Cloruri solubili in acc	qua ≤ 0,10 %

# Condizioni di applicazione

## Modalità di impiego

Creactive +E viene aggiunto all'impasto in quantità oscillante da 0,6 a 1,4 kg ogni 100 kg di cemento. Creactive +E può essere introdotto nel dispositivo di miscelazione sia all'inizio del carico con acqua che alla fine carico con l'ultima aggiunta di acqua d'impasto. È da evitare l'aggiunta dell'additivo sugli aggregati asciutti.

Dosaggi diversi sono possibili in relazione alle specifiche condizioni di lavoro previa consultazione del nostro servizio tecnico

Per applicazioni importanti e particolari, è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico che presta consulenza in fase di progetto ed assistenza nel corso dei lavori per l'ottenimento di calcestruzzi idonei alle opere cui sono destinati.

### Compatibilità

Creactive +E è compatibile con additivi aeranti tipo Aermix, Expandex e fibre di propilene tipo Fibrasol 2P, purchè aggiunti al calcestruzzo in fasi successive. Creactive +E è incompatibile con gli additivi della serie Superflux a base di naftalensolfonato.

# Dispensatori

Per ottenere dosaggi di buona precisione possono essere installati dai nostri tecnici speciali dosatori volumetrici.

### Misure di sicurezza

#### Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

# **Ecologia**

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

## Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte del produttore. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA N° verde 800 820116.



**Prodotto da Sika Italia S.p.A.** Via Piave 1334 – 24033 Calusco d'Adda (BG)

La Società Sika Italia opera secondo un sistema di qualità aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001.

Certificato CERTIQUALITY n. 951