

Creactive N.o.W.A. 140

Additivo superfluidificante di ultima generazione per calcestruzzi a lunghissimo mantenimento della lavorabilità

Indicazioni generali

Descrizione Creactive No.W.A. 140 è un additivo liquido super fluidificante acrilico a base di polimero di acido poliacrilico non solfonato e completamente privo di formaldeide. Creactive No.W.A. 140 è particolarmente indicato quando si necessita di un lungo o lunghissimo mantenimento della lavorabilità in particolare in climi estivi. Creactive No.W.A. (**No Water Addiction**) è una nuova linea di superfluidificanti prodotta da Sika Italia composta da polimeri ad elevatissime prestazioni che si attivano in modo tale da imprimere al calcestruzzo un notevole mantenimento della lavorabilità.

Campi d'impiego Creactive No.W.A. 140 grazie alla sua bassa perdita di lavorabilità trova applicazione in calcestruzzi trasportati a distanza, specialmente in climi caldi. Consente di confezionare calcestruzzi con ridotti quantitativi d'acqua d'impasto, cioè calcestruzzi impermeabili di alta e altissima resistenza meccanica e durevoli a tutte le classi di esposizione previste dalla Norma EN 206-1 2000, adatto all'abbinamento con cementi di tipo IV.

Vantaggi

Sul calcestruzzo fresco:

- Mantenimento della lavorabilità ad elevate temperature ambientali senza aggiunte d'acqua
- Notevole miglioramento della fluidità e lavorabilità;
- Riduzione della segregazione e dell'affioramento dell'acqua d'impasto in superficie;
- Facilità di trasporto, scarico e di vibrazione;

Sul calcestruzzo indurito:

- Incremento delle resistenze meccaniche;
- Diminuzione del ritiro e della deformazione viscosa;
- Migliore durabilità.

Certificazioni Creactive No.W.A. 140 risponde alla norma EN 934-2 prosp. 11.1 – 11.2

Caratteristiche

Descrizione Superfluidificante a base acrilica

Forma, colore Liquido ambrato

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 1,095 ± 0,02 kg/dm³ a 20°C

Contenuto di alcali ≤ 2,5%

Cloruri solubili in acqua ≤ 0,10%

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego Creactive No.W.A. 140 viene aggiunto all'impasto in quantità oscillante da 0,7 a 1,8 kg ogni 100 kg di cemento. Creactive No.W.A. 140 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 No.W.A. 140 è compatibile con tutti i cementi rispondenti alla UNI EN 197 e non dimostra effetti di negativo ed indesiderato inglobamento di aria nel calcestruzzo. nel caso di doppia additivazione si sconsiglia l'abbinamento con prodotti a base di naftalensulfonato in presenza del quale si potrebbe avere una minore efficacia del prodotto. i mescolatori sporchi di naftalensulfonato devono essere ben lavati prima dell'impiego di Creactive No.W.A. 140. Per maggiori informazioni sulla compatibilità di Creactive No.W.A. 140 con la gamma di additivi e aggiunte, si prega di consultare preventivamente il nostro ufficio tecnico.

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. Diffornità 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.



Italcementi
HEIDELBERGCEMENT Group

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