

Creactive AS 74

Additivo superfluidificante acrilico per calcestruzzi preconfezionati a bassa perdita di lavorabilità.

Indicazioni generali

Descrizione Creactive AS 74 è un additivo liquido per calcestruzzi pronto all'uso, perfettamente solubile in acqua, a base di polimeri acrilici modificati. Creactive AS 74 consente il confezionamento di miscele cementizie caratterizzate da elevate prestazioni e buon mantenimento della lavorabilità iniziale. La particolare formulazione lo rende idoneo all'utilizzo anche in clima estivo.

Campi d'impiego Creactive AS 74 è particolarmente indicato per:

- Produzione di calcestruzzo preconfezionato, trasportato in autobetoniera.
- Produzione di calcestruzzo confezionato a piè d'opera.
- Calcestruzzo autocompattante (S.C.C.)

Creactive AS 74 garantisce l'ottimizzazione della produzione del calcestruzzo, in particolare per gli aspetti relativi alla sua durabilità e all'alta resistenza meccanica.

Grazie alla sensibile riduzione del rapporto A/C e al miglior rapporto tra aggregato e cemento , consente una considerevole riduzione del ritiro igrometrico e della deformazione viscosa.

Vantaggi Creactive AS 74 è la soluzione ideale per ottimizzare la produzione, trasporto e messa in opera del calcestruzzo mantenendo la classe di lavorabilità richiesta anche per lunghi tempi, senza influenzare negativamente lo sviluppo delle resistenze meccaniche alle brevi stagionature. La particolare formulazione di Creactive AS 74 conferisce alla miscela cementizia buone caratteristiche di omogeneità e coesione, minimizzando il rischio di segregazione, agevolando la pompabilità e la finitura del calcestruzzo. Per la sua flessibilità di dosaggio, è particolarmente indicato alla produzione di calcestruzzi rispondenti alle prescrizioni della EN 206-1 2006, in relazione alla limitazione del rapporto A/C massimo per classe di esposizione

Certificazioni Creactive AS 74 risponde alla norma EN 934-2

Caratteristiche

Descrizione	Superfluidificante a base acrilica
Forma, colore	Liquido bruno
Confezioni	Sfuso - Cisternetta da 1.000 L - Fusti da 200 L - Fustini da 10 L
Conservazione	Negli imballi originali ben chiusi, protetti dall'azione dei raggi solari e dal gelo con temperature comprese tra + 5° e + 35°C: 9 mesi.

Dati tecnici

Base chimica polycarbossilato etere

Densità 1,055 kg/dm³ a 20°C

(* I dati tecnici riportati sono indicativi e non costituiscono capitolato di fornitura)

Contenuto di alcali ≤ 3,0 %

Cloruri solubili in acqua ≤ 0,10 %

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego Creactive AS 74 viene aggiunto all'impasto in quantità oscillante da 0,5 a 1,5 kg ogni 100 kg di cemento. Creactive AS 74 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. Per un migliore l'efficacia e l'effetto sul mantenimento della fluidità del calcestruzzo nel tempo è preferibile l'aggiunta del prodotto a impasto di calcestruzzo idratato, avendo l'avvertenza di mescolare alla massima velocità di rotazione per almeno 5' dopo l'additivazione. È da evitare l'aggiunta dell'additivo sugli aggregati asciutti. 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 AS 74 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 AS 74. Per maggiori informazioni sulla compatibilità del prodotto con la nostra 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.



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