

## Sikaplast® 60

Additivo superfluidificante a base di esteri polistearici modificati per calcestruzzi preconfezionati

### Indicazioni generali

#### Descrizione

Sikaplast® 60 è un additivo esente da formaldeide e da cloruri, la cui azione consente il confezionamento di miscele cementizie caratterizzate da altissime prestazioni e da prolungato mantenimento della lavorabilità iniziale. Sikaplast® 60 si presenta sotto forma di liquido perfettamente solubile nell'acqua d'impasto ed inoffensivo nei confronti delle armature metalliche, conforme alle norme UNI EN 934-2.

#### Campi di impiego

Sikaplast® 60 è particolarmente indicato per:

- produzione di calcestruzzo preconfezionato, trasportato in autobetoniera
- produzione di calcestruzzo prodotto a piè d'opera.

Sikaplast® 60 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 migliore rapporto aggregato/cemento, Sikaplast® 60 consente una forte riduzione del ritiro igrometrico e della deformazione viscosa.

#### Vantaggi

Sikaplast® 60 è il componente essenziale per la produzione di calcestruzzi ad elevata fluidità identificabile nelle classi di consistenza S4 - S5 (UNI EN 206-1) con basso rapporto A/C  $\leq 0,55$ .

Sikaplast® 60 è la soluzione ideale per eliminare i rischi di negative aggiunte d'acqua in cantiere, poichè, in funzione delle caratteristiche dei costituenti della miscela di calcestruzzo, consente il mantenimento della classe di fluidità richiesta per lunghi tempi (oltre i 60 minuti), pur non influenzando sul tempo di indurimento della miscela, garantendo quindi elevate resistenze meccaniche del conglomerato indurito già alle brevi stagionature.

Sikaplast® 60 è indicato, per la sua flessibilità di dosaggio e l'elevato potere di riduzione dell'acqua, per la produzione di calcestruzzi rispondenti alle prescrizioni della EN 206-1 2006 e della UNI 11104 (recepimento italiano della EN 206) in relazione alla limitazione del rapporto A/C massimo per classe di esposizione.

Sikaplast® 60 è particolarmente idoneo per la produzione di calcestruzzi A.R. (Alta Resistenza) e A.P. (Alta Prestazione), come specificato dalle Norme Tecniche per la Costruzione del 14 gennaio 2008.

### Caratteristiche

#### Descrizione

Superfluidificante a base di esteri polistearici modificati

#### Forma, colore

Liquida, marrone ambrato, limpido

#### Confezioni

fustini da kg 25  
fusti da kg 220  
cisterne da kg 1100  
sfuso

#### Conservazione

negli imballi originali ben chiusi, protetti dall'azione dei raggi solari e dal gelo con temperature comprese tra +5° e +35°C: 12 mesi

## Dati tecnici

**Peso specifico** 1,055 ± 0,005 kg/L

**Dosaggio raccomandato** 0,5-1,0% - Per dosaggi superiori a 1,0% consultare la Sede

**Contenuto di solidi** 18,5 - 20 % in peso

**Valore di pH** 4,5 ± 1

## Condizioni di applicazione

**Modalità di impiego** Sikaplast® 60 può essere aggiunto contemporaneamente all'acqua d'impasto; per un migliore 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.

**Compatibilità** Sikaplast® 60 è compatibile con tutti i cementi rispondenti alla UNI EN 197 e non dimostra effetti di negativo ed indesiderato inglobamento di aria nel calcestruzzo. Sikaplast® 60 è compatibile con tutta la gamma di additivi e aggiunte di tipo II della Sika Italia S.p.A., in particolare :

- Plastiment® VZ – fluidificante/ritardante e ritardante di presa
- SikaAer® – aeranti
- SikaFume® - aggiuntivi a reazione pozzolanica
- SikaRapid® 2 – acceleranti di indurimento ad alta prestazione
- Sigunite® L e L22 – acceleranti di presa alcalini per il calcestruzzo proiettato
- Sigunite® 49AF e 50AF - acceleranti di presa alkali-free per il calcestruzzo proiettato
- Sika®Visco i-100 – omogeneizzante per calcestruzzo
- Sika®Lightcrete i-500 – schiumogeno per calcestruzzi leggeri
- Sika®FerroGard 901 – additivo inibitore di corrosione

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 Sikaplast® 60.

## 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 della società Sika. 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 Ufficio Tecnico.



**Sika Italia S.p.A**  
Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119  
**Stabilimento di Como:**  
Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)  
www.sika.it - info@sika.it



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = **UNI EN ISO 9001:2008** =  
Sede Certificata: Stabilimento di Como AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV = **UNI EN ISO 14001:2004** =