

## Sigunite®-L

Additivo liquido di elevata qualità per calcestruzzi proiettati per via umida

### Indicazioni generali

#### Descrizione

Sigunite® L è un accelerante liquido privo di cloruri, a base di silicato trisodico modificato, da utilizzare con macchine per spritzbeton per via umida.

#### Campi d'impiego

Sigunite® L permette l'applicazione a strati di riporti cementizi caratterizzati da buona resistenza meccanica, aderenza e bassa permeabilità. Il sottofondo di roccia, muratura o calcestruzzo può anche presentarsi con diffusi trasudamenti e leggere filtrazioni d'acqua.

Sigunite® L è quindi il prodotto indicato quando occorre accelerare i tempi di irrigidimento del cemento nei riporti spruzzati, per esempio:

- consolidamento di rocce all'aperto o in galleria;
- rivestimenti anche con funzione portante, senza casseforme, di gallerie, canali, volte, bacini, ecc.;
- impermeabilizzazione di sotterranei, gallerie, miniere, pozzi, paramenti di dighe, serbatoi, canali, ecc.;
- riparazioni di strutture civili ed industriali danneggiate o degradate.

#### Vantaggi

Sigunite® L è un additivo largamente collaudato in grado di offrire i seguenti vantaggi:

- facilità d'impiego
- flessibilità di dosaggio in funzione delle diverse esigenze di cantiere
- riduzione del numero degli strati del rivestimento
- minore tempo di realizzazione del riporto
- minore sfrido di materiale a causa del rimbalzo
- possibilità di operare anche con bassa temperatura.

L'elevata purezza della Sigunite® L permette di ottenere una maggiore concentrazione di materia attiva nel prodotto se comparato a un normale silicato sodico.

#### Test

Consultare l'Ufficio Tecnico

### Caratteristiche

#### Forma

Liquida

#### Azione specifica

Accelerante idrofugo.

#### Conservazione

Proteggere dal gelo e dall'irraggiamento solare diretto: max 2 anni.

### Dati tecnici

#### Peso specifico

1,39 kg/l ± 0,02 a +20°C.

#### Dosaggio

6 ÷ 15% sul peso del cemento.

#### Densità

circa 40 ° Bé.

#### pH

11,5 circa.

#### Rapporto ponderale silice / soda

3,3

## Condizioni di applicazione

### Modalità di impiego

Sigunite® L, preventivamente immessa in un serbatoio di idonea capacità, deve essere aggiunta direttamente alla lancia di spruzzo.

Sigunite® L teme il gelo; è quindi necessario prevederne lo stoccaggio in ambienti adeguati; comunque la maggiore concentrazione del prodotto lo rende meno sensibile al gelo.

### Avvertenze

Il dosaggio di Sigunite® L (6÷15 kg / q di cemento) può variare in funzione della rapidità di presa desiderata e del tipo di intervento da realizzare.

Per determinare l'aggiunta percentuale più idonea è sempre consigliabile confezionare alcuni impasti di prova con vari dosaggi di Sigunite® L.

L'accelerazione dipende non solo dal dosaggio di Sigunite® L, ma anche dalle caratteristiche mineralogiche e dal dosaggio di cemento, dalla curva granulometrica dell'inerte ed infine dalla temperatura ambiente.

*Compatibilità di Sigunite® L con altri prodotti della gamma Sika*

- Con i superfluidificanti Sikament® e Sika®Viscocrete® per il contenimento del rapporto A/C e quindi per l'incremento delle resistenze meccaniche del conglomerato cementizio;
- con gli aggiuntivi Sikacrete®, per ridurre la permeabilità e migliorare la durabilità del prerivestimento indurito;
- con la fibra sintetica Sika® Fibresint, in sostituzione della rete metallica, per ridurre i rischi di fessurazione plastica ed aumentare la resistenza meccanica post-rottura del riporto cementizio, in quanto l'armatura tradizionale non ha funzioni statiche.

Nel caso di impiego di miscele cementizie da spruzzare con attrezzature idonee per il procedimento via secca, bisogna utilizzare l'accelerante in polvere Sigunit® 49 AF.

## Norme 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. Diffonibilità 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 =