

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# SikaScreed®-30 CBB

Ponte adesivo di sistema per impieghi orizzontali in combinazione con prodotti SikaScreed®

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ponte adesivo monocomponente legato con cemento, affinato con polimeri, sotto massetti cementizi e calcestruzzi con SikaScreed® LA-7 Forte, SikaScreed® LA-21 Forte, SikaScreed® FastTop-3 e SikaScreed® FastTop-5.

### IMPIEGO

Ponte adesivo pronto all'uso per calcestruzzo e massetti composti cementizi su supporti in calcestruzzo assorbenti.

### VANTAGGI

- Miscelato soltanto con acqua
- Tempo aperto lungo per applicazioni fresco su fresco
- Eccellente adesione su substrati assorbenti legati con cemento
- Con indicatore per il dosaggio dell'acqua
- Elevata resistenza meccanica

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Malta cementizia pronta all'uso	
Imballaggi	Sacco:	25 kg
	Pallet:	42 x 25 kg (1 050 kg)
Aspetto / Colore	Rosso	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	A temperature di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Richiudere immediatamente gli imballaggi iniziati.	
Densità	Polvere:	~ 1.9 kg/l
	Malta fresca:	~ 2.1 kg/l

### INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	4.8 - 5.2 l di acqua per sacco
Consumo	~ 1.7 kg per 1 m <sup>2</sup> dello spessore di 1 mm Il consumo di materiale dipende dalla rugosità del supporto e dal metodo di messa in opera.
Temperatura dell'aria	Min. +8 °C, mass. +30 °C
Temperatura del sottofondo	Min. +8 °C, mass. +30 °C

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Asciutto, pulito, sgrassato, privo di pellicola di cemento e di parti incoerenti.

Resistenza a compressione di min. 25 N/mm<sup>2</sup>, resistenza coesiva a trazione di min. 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

È indispensabile pretrattare il supporto con pallinatura o idropulizia ad altissima pressione.

Il prodotto è idoneo unicamente su substrati in calcestruzzo assorbenti. Su calcestruzzo poco o non assorbente utilizzare SikaScreed®-20 EBB.

Gli elementi verticali e i raccordi metallici vanno isolati con del nastro per bordure o, nel caso siano idonei alla coesione, primerizzati con SikaScreed®-20 EBB (consultare la scheda dati sulle caratteristiche di questo prodotto).

Si raccomanda di prebagnare i substrati molto assorbenti. Al momento di massaggiare SikaScreed®-30 CBB, il substrato può essere al massimo umido opaco e non deve assolutamente presentare ristagni d'acqua. Si consiglia a tale scopo di procedere a più bagnature successive la vigilia e fino a 2 ore prima della messa in opera del ponte adesivo.

### MISCELAZIONE

Versare l'acqua in un recipiente d'impasto adeguato rispettando il dosaggio prescritto. Aggiungere lentamente tutta la polvere continuando a rimescolare.

Per evitare di inglobare aria, miscelare per almeno 3 minuti con agitatore elettrico a basso regime (mass. 500 g/min), fino ad ottenere un fango adesivo rossiccio di consistenza morbida. Mettere a riposo il materiale per 2 minuti e controllare che non vi siano depositi o scoloramenti in superficie.

Se a fronte di un dosaggio eccessivo di acqua il materiale dovesse assumere striature rosso chiaro o rosa in superficie, aggiungere progressivamente altra polvere per regolare la consistenza adatta per la messa in opera.

### APPLICAZIONE

Ripartire SikaScreed®-30 CBB sul substrato adeguatamente preparato e massaggiare energicamente nel supporto con scopettone o spazzolatrice a pale.

Mettere in opera il massetto o calcestruzzo successivo entro 15 minuti, fresco su fresco sul ponte adesivo, per evitare un essiccamento precoce. Compattare e lisciare rapidamente il massetto o calcestruzzo con la tecnica usuale.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

### ALTRE OSSERVAZIONI

Non miscelare il ponte adesivo con materiale avanzato, ma miscelare sempre materiale fresco.

Non combinare con massetti contenenti leganti ternari.

### VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

### DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

### ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Scheda dati del prodotto

SikaScreed®-30 CBB

Ottobre 2018, Versione 01.03  
020815120010000069

SikaScreed-30CBB-it-CH-(10-2018)-1-3.pdf