

**Scheda Tecnica**  
Edizione **25/10/2013**  
n° identificazione:  
02 03 06 01 001 0 000009  
SikaCeram® LargeGrout

## SikaCeram® LargeGrout

Sigillante cementizio per fughe da 4 a 20 mm.  
classe CG2 WA secondo UNI EN 13888

### Descrizione Prodotto

**SikaCeram® LargeGrout** è un stucco monocomponente, costituito da cementi ad alta resistenza, sabbie silicee selezionate, resine sintetiche e specifici additivi, per la sigillatura di fughe di larghezza da 4 a 20 mm. Gli additivi contenuti conferiscono elevato potere attivo alla prevenzione della crescita di muffe, batteri e funghi, che possono macchiare lo stucco e creare distacchi. Il nuovo sistema di colorazione mantiene tinte brillanti, stabili e inalterate nel tempo. **SikaCeram® LargeGrout** realizza infine una stuccatura idrorepellente che ne permette l'uso in situazioni quali vasche, piscine, ecc. senza che subisca danni dovuti alla presenza dell'acqua.

### Campi di impiego

- Sigillatura di fughe di piastrelle di ogni tipo
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno
- Stuccatura di pietre naturali
- Stuccatura in piscine
- Stuccatura su massetti riscaldanti
- Utilizzabile anche per il cotto e prodotti porosi

### Vantaggi

- Idrorepellente
- Elevata durezza
- Resistente ai raggi UV
- Ingelivo
- Grande facilità di pulizia
- Antimuffa
- Fungicida
- Igienizzante
- Batteriostatico
- Resistente all'abrasione

### Caratteristiche Descrizione

Classe CG2 WA Test eseguiti in conformità alla UNI EN 13888.

I test di laboratorio eseguiti dal Centro Ceramico di Bologna su **SikaCeram® LargeGrout** hanno stabilito che: la percentuale di sopravvivenza di batteri è pari a 0 e viene inibita la colonizzazione delle muffe e dei funghi.

### Colori

Manhattan, cenere, antracite. (vedere cartella colori nel catalogo prodotti)

### Confezioni

Sacco da 25 kg

### Conservazione

12 mesi conservato negli imballi originali integri, in luogo asciutto.

Costruzioni



## Dati Tecnici

<b>Composizione</b>	composto da cementi ad alta resistenza, cariche minerali selezionate e speciali additivi.
<b>Massa Volumica</b>	Malta fresca: ~2.1 kg/l
<b>Granulometria</b>	D <sub>max</sub> : 0,5 mm
<b>Tempo vita impasto</b>	~ 2* ore
<b>Tempo di maturazione</b>	~ 3* minuti
<b>Range larghezza fughe</b>	da 4 a 20 mm

\* I valori sono stati misurati in condizioni di temperatura ambientale +23°C e U.R. 50%. Temperature più elevate riducono tali tempi, viceversa temperature più basse si allungano.

## Proprietà Meccaniche

	Unità di misura	Valore	Requisito EN 13888	Test Method
<b>Resistenza all'abrasione</b>	mm <sup>3</sup>	≤1000	≤1000	EN 12808-2
<b>Resistenza a flessione dopo immagazzinamento a secco</b>	N/mm <sup>2</sup>	7.5	≥ 2.5	EN 12808-3
<b>Resistenza a flessione dopo cicli gelo/disgelo</b>	N/mm <sup>2</sup>	3.0	≥ 2.5	EN 12808-3
<b>Resistenza a compressione dopo immagazzinamento a secco</b>	N/mm <sup>2</sup>	35.0	≥ 15	EN 12808-3
<b>Resistenza a compressione dopo cicli gelo/disgelo</b>	N/mm <sup>2</sup>	30.0	≥ 15	EN 12808-3
<b>Ritiro</b>	mm/m	1.7	≤ 3	EN 12808-4
<b>Assorbimento d'acqua dopo 30 min.</b>	gr	0.5	≤ 2	EN 12808-5
<b>Assorbimento d'acqua dopo 240 min.</b>	gr	1.0	≤ 5	EN 12808-5
<b>Resistenza alla crescita batterica S% (sopravvivenza):</b>	%	0		protocollo CCB (RP 335/10/S CCB)
<b>Grado di colonizzazione muffe C% (crescita):</b>	%	Nessuna crescita visibile		BS 5980 (RP 332/10/S CCB)

## Informazioni del sistema

### Tempo di attesa per la stuccatura

Pavimento con colla:	24	ore*
Pavimento con colla rapida:	4-6	ore*
Pavimento con posa a spolvero (malta):	8-10	giorni*
Parete a colla:	5-6	ore*
Parete con colla rapida:	2	ore*

\* I valori sono stati misurati in condizioni di temperatura ambientale +23°C e U.R. 50%. Temperature più elevate riducono tali tempi, viceversa temperature più basse li allungano.

## Dettagli applicativi

### Consumi

Il consumo dello stucco varia in funzione della larghezza della fuga e della dimensione della piastrella. Quelli riportati sotto sono i valori indicativi del consumo in funzione a questi due fattori. I consumi per dimensioni piastrella non menzionati possono essere calcolati nel sito [www.technokolla.it](http://www.technokolla.it) alla voce "calcolo del consumo".

#### Consumo stucco gr/m<sup>2</sup>

Dimensioni delle piastrelle in cm	Larghezza della fuga in mm					
	4	6	8	10	15	20
10 x 10 x 0.6	820	1200	1650	2000		
15 x 15 x 0.9	820	1200	1650	2000	3100	4100
20 x 20 x 0.9	610	910	1200	1550	2300	3100
20 x 20 x 1.4	950	1400	1900	2400	3600	4800
12 x 24 x 0.9	770	1150	1500	1900	2900	3900
12 x 24 x 1.4	1200	2400	2400	3000	4500	6000
20 x 30 x 0.9	510	770	1000	1280	1900	2550
30 x 30 x 1	450	680	900	1150	1700	2300
30 x 60 x 1	340	510	680	850	1300	1700
40 x 40 x 1	340	510	680	850	1300	1700
50 x 50 x 1	270	410	550	680	1020	1350
60 x 120 x 1.1	190	280	370	470	700	950

### Qualità e preparazione del sottofondo

Le superfici che dovranno essere stuccate devono essere pulite. Si consiglia inoltre di rimuovere tutte le tracce di collante presenti all'interno della fuga e tutti i distanziatori.

### Condizioni Applicative e limitazioni

#### Temperatura dell'ambiente e dei supporti

+5°C min.; +35°C max.

## Modalità d'impiego

### Rapporto di miscelazione

~ 5 litri d'acqua per sacco da 25 kg (20% ± 1%)

### Impasto

Miscelare un sacchetto con la necessaria quantità di acqua, sopra indicata, mediante un mescolatore elettrico con idonea elica miscelatrice, a basso numero di giri, in un recipiente pulito, fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Utilizzare un mescolatore a max. 500 giri/minuto. E' possibile fare anche piccoli impasti a mano ma si tenga conto che le diverse quantità di acqua tra un impasto e l'altro possono dar luogo a diverse tonalità cromatiche della fuga. Nel caso di pavimentazioni soggette ad elevato traffico, su supporti elastici o nelle applicazioni in facciata e in piscina si consiglia l'utilizzo di **SikaCeram® LatexGrout** al posto dell'acqua.

### Operazione di stuccatura

**SikaCeram® LargeGrout** si applica mediante l'apposita spatola di gomma avendo cura di riempire la fuga per tutta la sua profondità. Successivamente, utilizzando la stessa spatola a taglio, asportare l'eccesso di sigillante. Quando il prodotto comincia a rapprendere si può passare alla fase di pulizia, utilizzando una spugna pulita appena inumidita. Le tracce di sigillante rimaste sulla superficie della piastrella, se l'impasto è stato fatto con sola acqua, potranno essere facilmente rimosse il giorno dopo con un panno asciutto e morbido. Nel caso di utilizzo di **SikaCeram® LatexGrout** al posto dell'acqua. Questa operazione deve essere fatta subito dopo la pulizia eseguita con la spugna. Sulla superficie della stuccatura fatta con prodotti cementizi talvolta si può formare uno strato biancastro, comunemente chiamato efflorescenza, che è principalmente composta da carbonato di calcio. Questo fenomeno è causato da molti fattori che possono interagire in fase di asciugamento dello stucco. L'acqua d'impasto è uno di questi e diventa un fattore dannoso quando viene usata in quantità eccessiva o vengono fatti diversi impasti con dosaggi di acqua differenti. Anche il tempo di asciugamento incide molto sulla tonalità del colore, esso viene influenzato dalla temperatura e dall'umidità dell'aria, dall'umidità residua dei materiali usati per la posa come i collanti o i sottofondi non ancora completamente asciutti. Il consiglio quindi è quello di: dosare l'acqua d'impasto attenendosi a quanto prescritto sulle confezioni, di cercare di evitare di fare molti impasti, evitare sempre di interrompere la stuccatura di un ambiente per riprenderla il giorno successivo e, prima di cominciare la stuccatura attendere sempre il completo asciugamento del sottofondo e dell'adesivo.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi e delle superfici sporche di residui di prodotto non ancora indurito si effettua con acqua. Il prodotto indurito si rimuove solo meccanicamente.

### Avvertenze e raccomandazioni

- non superare i dosaggi di acqua consigliati per l'impasto.
- l'impasto non deve mai essere fluido.
- se si usa un colore scuro su grès porcellanato levigato chiaro o su una pietra naturale fare prima una prova di pulibilità.
- con piastrelle molto assorbenti si consiglia di inumidire prima della stuccatura.
- non interrompere per più di due ore la stuccatura di uno stesso ambiente.
- non aggiungere niente al prodotto che non sia prescritto in questa scheda.
- per stuccare in piscina è consigliato l'impasto con **SikaCeram® LatexGrout** al posto dell'acqua.

### Tempi di indurimento

pedonabile:	dopo 24 ore*
messa in esercizio	dopo 7 giorni*

\* I valori sono stati misurati in condizioni di temperatura ambientale +23°C e U.R. 50%. Temperature più elevate riducono tali tempi, viceversa temperature più basse li allungano.

## Nota dati tecnici

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Tecnica Prodotto sono basati su test di laboratorio. Valori di misurazione di cantiere possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## Norme di sicurezza

Per informazioni e consigli sulla sicurezza nella manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di dati di sicurezza contenente i dati fisici, tossicologici ed altri sicurezza.

## 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. Difformità 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.

