

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® Rock Gunit-8

Gunite pronta all'uso non accelerata

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gunite pronta all'uso a presa non accelerata, legata con cemento, con granulometria massima di 8 mm.

### IMPIEGO

Nel procedimento di spruzzo a secco in sostituzione delle miscele di cantiere, nei seguenti impieghi:

- cantieri d'alta montagna
- costruzione di gallerie
- lavori a basse temperature
- cantieri discosti con difficoltà di fornitura

### VANTAGGI

- Miscela finita essiccata in forno
- Disponibile in ogni momento in sacchi o in BigBag; fornitura in silo su richiesta
- Eccellente lavorabilità
- Resistenza al gelo XF3
- Può essere lavorato successivamente e compattato
- Fornibile anche come tipo SR con cemento resistente ai solfati

### CERTIFICATI / STANDARD

Certificati di prova di differenti istituti disponibili su richiesta.

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Imballaggi</b>	Sacco:	25 kg
	Pallet:	48 x 25 kg
	BigBag:	1 200 kg
	Silo:	Su richiesta
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +35 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo.	
<b>Aspetto / Colore</b>	Polvere grigia	
<b>Granulometria massima</b>	0 - 8 mm	
<b>Densità</b>	Peso specifico apparente della polvere:	~ 1.9 kg/l
	Densità della malta fresca:	~ 2.3 kg/l

### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Resistenza alla compressione</b>	1 giorno:	10 - 15 N/mm <sup>2</sup>
	28 giorni:	30 - 40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Modulo di elasticità (a compressione)</b>	~ 30 000 N/mm <sup>2</sup>	

<b>Resistenza alla flessione</b>	~ 7 N/mm <sup>2</sup>	(28 giorni)
<b>Resistenza coesiva a trazione</b>	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(28 giorni)
<b>Temperatura d'uso</b>	Min. +5 °C	

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

<b>Consumo</b>	25 - 35 kg/m <sup>2</sup> dello spessore di 10 mm Il consumo di materiale dipende dalla struttura superficiale del substrato, dal tipo di messa in opera (sopra testa o verticale) e dallo spessore dello strato applicato.	
<b>Spessore dello strato</b>	Min. 30 mm, mass. 80 mm In caso di spessori maggiori applicare in più strati.	(Per mano di lavoro)
<b>Temperatura del sottofondo</b>	Min. +5 °C	

## 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.

## 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.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

#### Roccia, calcestruzzo, malta, pietra

Pulito, sgrassato, privo di parti friabili e pellicola di cemento.

Su substrati bagnati si consiglia una spruzzatura preliminare con Sika® Rock Gunit BE-4 o Sika® Rock Gunit BE-8.

## APPLICAZIONE

Sika® Rock Gunit-8 può essere messo in opera con un comune apparecchio per spruzzo a secco, ad es. Aliva®-246, Aliva®-252, Aliva®-263.

Il substrato adeguatamente preparato viene in genere abbondantemente prebagnato con la lancia. Versare la gunita pronta all'uso direttamente nella tramoggia della spruzzatrice. L'acqua necessaria viene aggiunta alla lancia. Si raccomanda l'utilizzo di una lancia prebagnante ad alta pressione Aliva®.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

Pulire la spruzzatrice a secco con semplice aria in pressione.

## 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.

## 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

Sika® Rock Gunit-8  
Ottobre 2023, Versione 01.01  
020302030200000002

SikaRockGunit-8-it-CH-(10-2023)-1-1.pdf