

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## Sika Mix&amp;Go®

Malta universale

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Malta universale, monocomponente di ottima qualità affinata con sostanze sintetiche.

## IMPIEGO

Come malta multiuso e da riparazione per superfici in calcestruzzo, malta e sasso.

## VANTAGGI

- Manipolazione molto semplice (miscelabile direttamente nella confezione)
- Non richiede nessun attrezzo supplementare (tutto compreso)
- Ottima lavorabilità, applicabile anche sopra testa
- Ottima aderenza
- Indurimento rapido

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Cemento Portland, polvere di polimeri, additivi e aggregati selezionati		
Imballaggi	Sacchetto:	1.25 kg	
	Cartone:	6 sacchetti	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione		
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dall'umidità.		
Aspetto / Colore	Grigio		
Granulometria massima	1 mm		(EN 12192-1)

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza alla compressione	~ 30 N/mm <sup>2</sup>	(28 giorni)	(EN 196-1)
Resistenza coesiva a trazione	~ 2 N/mm <sup>2</sup>		(EN 1542)

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	0.2 l di acqua per 1 sacchetto	(1.25 kg di polvere)	
Densità della malta fresca	~ 2.00 kg/l	(+20 °C)	(EN 12190)
Resa	Resa di 1 sacchetto:	~ 0.7 l di malta fresca	
	Il consumo di materiale dipende dalla rugosità del substrato e dallo spessore dello strato applicato.		

<b>Spessore dello strato</b>	3 - 40 mm
<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. +5 °C, mass. +30 °C
<b>Temperatura del sottofondo</b>	Min. +5 °C, mass. +30 °C
<b>Tempo di impiego</b>	<b>A +20 °C</b> Il materiale va messo in opera entro 25 minuti dalla miscelazione.

Non eccedere la quantità d'acqua indicata.

## 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.

## ALTRE OSSERVAZIONI

Mentre fa presa, proteggere la malta dai raggi solari diretti, dalle correnti d'aria, dal gelo, dalla pioggia battente e da temperature interne elevate (superiori a +25 °C).

Durante la lavorazione della superficie non aggiungere ulteriore acqua per evitare scolorimenti e la formazione di crepe.

I dati tecnici si riferiscono a una temperatura di +20 °C e a un'umidità relativa dell'aria del 50 %. I valori indicati sono superiori a temperature più basse e inferiori a temperature più elevate.

Caricabile:	~ 24 ore (+20 °C)
Resistente alla pioggia:	~ 5 ore (+20 °C)

## 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

Il substrato deve essere pulito, privo di oli, grassi, parti friabili o incoerenti. Rimuovere completamente la pellicola di cemento, vecchi rivestimenti o altri prodotti per il trattamento superficiale.

Al momento della messa in opera, il substrato deve essere umido opaco.

## MISCELAZIONE

Smuovere la polvere di malta agitando energicamente il sacchetto, svitare il tappo e aggiungere 0.2 litri di acqua. Far fuoriuscire l'aria dal sacchetto premendolo e richiudere con cura il tappo a vite.

Miscelare il contenuto per 2 - 3 minuti scuotendo e massaggiando energicamente il sacchetto, fino ad ottenere una consistenza omogenea della malta.

Aprire il sacchetto lungo il tratto perforato: la malta è pronta per l'uso.

## APPLICAZIONE

Sika Mix&Go® può essere applicato con una spatola o una comune cazzuola.

Applicare la malta miscelata premendola con la spatola nella zona da riparare precedentemente bagnata.

Non appena inizia a fare presa, lisciare con cura la malta servendosi di una spugna umida.

## TRATTAMENTO SUCCESSIVO

Proteggere la malta applicata di fresco da un essiccamento troppo rapido adottando provvedimenti appropriati. Si consiglia un trattamento successivo come per le normali malte, ad es. copertura con nonwoven umido o film PE oppure applicazione di una protezione dall'evaporazione.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

## 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 Mix&Go®

Novembre 2022, Versione 03.01  
020302040030000033

SikaMixGo-it-CH-(11-2022)-3-1.pdf