

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sikafloor®-01 Primer

Strato preliminare universale in dispersione sotto livelline o malte adesive



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Strato preliminare universale in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento di muri e pavimenti interni ed esterni in materiale assorbente, non assorbente e liscio.

### IMPIEGO

- Calcestruzzo
- Massetti cementizi, massetti rapidi cementizi
- Massetti a base solfato di calcio
- Intonaci a base gesso (come da SN EN 13279-1)
- Intonaci di cemento e a base calce-cemento (CS I a CS IV come da SN EN 998-1)
- Vecchi supporti con vecchie colle resistenti all'acqua
- Pannelli di cartongesso e gessofibra
- Massetti asciutti
- Legno
- Massetti con asfalto colato IC 10 secondo la norma SIA 283

### VANTAGGI

- Pronto all'uso
- Alta resa
- Applicazione facile
- Idoneo su praticamente ogni supporto
- Può essere leggermente spruzzato
- Diluibile con acqua
- Promotore di adesione
- Idoneo per applicazioni su massetti riscaldati
- Bassi tempi di attesa

### INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Omologazione della classificazione eco-bau: Coadiuvanti dell'adesione/primer, eccellente per MINER-GIE-ECO, 1a priorità eco-CFC 281, 282
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, 6158/24.02.97, 10.08.2015
- EPD (dichiarazione ambientale di prodotto) secondo ISO 14025 e SN EN 15804
- Privo di solventi ai sensi della norma TRGS 610

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Resina sintetica in dispersione	
Imballaggi	Latta:	10 kg
	Fusto:	200 kg
Aspetto / Colore	Blu	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Richiudere immediatamente l'imballaggio dopo l'uso e utilizzare rapidamente il prodotto restante. Il materiale miscelato con acqua va utilizzato entro una settimana.	
Densità	~ 1.0 kg/l	

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Substrato	Diluizione
	Substrati normalmente assorbenti: Massetti cementizi, massetti cementizi rapidi, calcestruzzo:	1 kg Sikafloor®-01 Primer : 3 l acqua <sup>1</sup>
	Substrati a base di solfato di calcio: Massetti a base solfato di calcio, rasanti a base gesso:	1 kg Sikafloor®-01 Primer : 1 l acqua
	Substrati non assorbenti, lisci, compatti: Rivestimenti ceramici, vecchi residui di colle impermeabili (abbondantemente rimossi), pannelli truciolari, OSB, supporti di legno, asfalto colato:	Applicare Sikafloor®-01 Primer non diluito <sup>1</sup>
	1. Sotto piastrelle e lastre su massetti cementizi e massetti cementizi rapidi è ammesso un rapporto di miscelazione di 1 kg Sikafloor®-01 Primer per 5 litri d'acqua; su supporti non assorbenti, lisci, compatti è ammesso un rapporto di miscelazione di 1 kg Sikafloor®-01 Primer per 1 litro d'acqua.	
Consumo	~ 70 g/m <sup>2</sup> Il consumo dipende dal potere assorbente del substrato, dal tipo di applicazione e dal rapporto di miscelazione con l'acqua.	
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +30 °C	
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +30 °C	
Tempo d'attesa tra i singoli strati	~ 10 minuti ~ 15 - 30 minuti ~ 2 ore ~ 24 ore	Su supporti legati con cemento (massetti cementizi, calcestruzzo) Su supporti non assorbenti o debolmente assorbenti Su supporti a base legno o truciolare Su supporti in solfato di calcio
	Questi valori sono puramente indicativi e si riferiscono a condizioni di temperatura ambientale di +20 °C, umidità del 65 % e temperatura del supporto di +15 °C.	
	<b>Attenzione</b> La velocità di reazione dipende dalla temperatura, dall'umidità dell'aria e dal potere assorbente del substrato. Temperature e umidità dell'aria inferiori rallentano la reazione.	

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Il supporto deve essere sufficientemente resistente, portante, permanentemente asciutto e avere una stabilità dimensionale.

Il supporto deve essere privo di elementi che pregiudicano l'adesione come polvere, sporco, oli, grassi e parti incoerenti.

Rimuovere gli strati di separazione, sinterizzati o simili con un trattamento meccanico appropriato (es. smerigliatura, spazzolatura, getto in pressione, fresatura o ammannitura).

Prima del trattamento, levigare e aspirare i massetti a base di solfato di calcio.

Rimuovere meccanicamente i vecchi adesivi solubili in acqua. In caso di residui tenaci pretrattare con un primer epossidico Sika® (ad es. Sika® Primer MB).

Rimuovere meccanicamente il più possibile i residui di vecchi adesivi impermeabili.

Le vecchie piastrelle di ceramica o pietra naturale devono essere solide, levigate e pulite; ugualizzare se necessario.

I supporti legati con magnesite devono essere trattati con Sikafloor®-02 Primer.

## MISCELAZIONE

Rimescolare Sikafloor®-01 Primer prima dell'uso.

## APPLICAZIONE

Sul supporto asciutto, applicare uno strato regolare di primer con un attrezzo adatto (pennello, spazzola o rullo).

Evitare stagnazioni di materiale.

Sikafloor®-01 Primer può anche essere facilmente applicato a spruzzo (rapporto di miscelazione 1:1).

Su supporti molto assorbenti si raccomanda l'applicazione di una seconda mano.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

## 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

Sikafloor®-01 Primer  
Ottobre 2018, Versione 04.02  
020815120010000042

Sikafloor-01Primer-it-CH-(10-2018)-4-2.pdf