

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaTop®-10

PRIMER A BASE ACQUA PER SUBSTRATI MINERALI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Primer a base di copolimeri stireno-acrilici con filler minerali
- Parte integrante del sistema Sika® EmotionFloor per substrati minerali e vecchie piastrellature

IMPIEGO

- Primer per SikaDecor®-803 Nature
- Su substrati minerali, rivestimenti legati con cemento e vecchi rivestimenti ceramici
- Non adatto per superfici orizzontali

VANTAGGI

- Eccellente adesione su substrati porosi e vetrificati
- Regola il potere assorbente del substrato
- Economico
- Migliora la durabilità
- Resistente agli alcali
- Pronto all'uso
- Utilizzo semplice
- Ammette un'umidità residua elevata

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Informazione MINERGIE-ECO sul prodotto
Tenore di COV < 1 % (prodotto pronto all'uso)

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Copolimero stireno-acrilico	
Imballaggi	Secchio:	5 kg
	Pallet:	96 x 5 kg (480 kg)
Aspetto / Colore	Liquido rossastro con filler	
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. Teme il gelo.	
Densità	~ 1.32 kg/l	(+20 °C)
Viscosità	~ 13 770 mPas	(+20 °C, Brookfield S64, 20 rpm)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Consultare la seguente scheda dati prodotto: SikaDecor®-803 Nature: Per Sika® EmotionFloor come rivestimento decorativo per pareti	
------------------------------	---	--

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	~ 0.2 - 0.5 kg/m ² per mano di lavoro Questi valori sono puramente indicativi e non considerano il maggior consumo dovuto alla porosità e alla rugosità del sottofondo, alle differenze di livello, ai resti di materiale nel contenitore ecc.						
Temperatura dell'aria	Min. +10 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.						
Temperatura del sottofondo	Min. +10 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.						
Umidità del sottofondo	Può essere messo in opera su substrati con un'umidità residua elevata. Nessuna acqua stagnante. La superficie del substrato deve essere asciutta.						
Tempo di indurimento	SikaDecor®-803 Nature su SikaTop®-10 <table><thead><tr><th>Temperatura substrato</th><th>Minimo</th><th>Massimo</th></tr></thead><tbody><tr><td>+20 °C</td><td>1 ora</td><td>-</td></tr></tbody></table> Questi valori indicativi possono variare secondo le condizioni atmosferiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.	Temperatura substrato	Minimo	Massimo	+20 °C	1 ora	-
Temperatura substrato	Minimo	Massimo					
+20 °C	1 ora	-					

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Natura del substrato

Il supporto non deve presentare avvallamenti e deve essere sufficientemente solido.

Pulito, sgrassato, privo di lattime, rivestimenti, trattamenti della superficie o parti in fase di distacco.

Trattamento preliminare

Preparare il supporto meccanicamente, ad es. con palinatura o levigatura, al fine di ottenere una superficie ruvida e assorbente.

Rimuovere completamente l'eventuale vetrificazione di vecchie piastrelature servendosi di un platello diamantato.

Rimuovere accuratamente la polvere e le parti friabili o incoerenti utilizzando di preferenza un aspiratore industriale.

MISCELAZIONE

SikaTop®-10 è fornito pronto all'uso.

Prima della messa in opera, rimescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea.

Si raccomanda l'utilizzo di un miscelatore elettrico a basso regime (300 - 400 g/min).

APPLICAZIONE

I risultati migliori si ottengono applicando il prodotto a rullo (ad es. rullo per radiatori per la mano preliminare, rullo per lacche per la finitura superficiale).

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

ALTRE OSSERVAZIONI

Con temperature elevate (oltre i +25 °C), prima dell'uso stoccare SikaTop®-10 in un luogo fresco.

Le basse temperature (sotto i +15 °C) possono addensare il prodotto, riducendo la lavorabilità.

Se gela, il prodotto **non** può più essere utilizzato.

In caso di dubbio realizzare una superficie di prova.

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

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altre informazioni sulla 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
Fax +41 58 436 45 84
sika@sikach
www.sika.ch



Sika Svizzera SA
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 84
sika@sikach
www.sika.ch

SikaTop-10_it_CH_(12-2016)_1_1.pdf

Scheda dati del prodotto
SikaTop®-10
dicembre 2016, Versione 01.01
020815120010000061