

## SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

# Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Promotore dell'adesione e primer di lisciatura per i sistemi SikaScreed® HardTop

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Promotore dell'adesione patentato per i sistemi SikaScreed® HardTop.

Migliora la stabilità alla pelatura e le resistenze superficiali. Allunga la finestra temporale fino al rivestimento successivo Sikafloor®.

### IMPIEGO

Sikafloor®-140 W Troweling Primer dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

L'applicazione su prodotti SikaScreed® HardTop allunga la finestra temporale per la lisciatura e per il rivestimento con sistemi reattivi per pavimentazioni.

La reazione chimica tra substrato e rivestimento migliora notevolmente la stabilità alla pelatura rispetto ai sistemi non trattati.

Sikafloor®-140 W Troweling Primer viene spruzzato sulla superficie SikaScreed® HardTop appena prima della lisciatura e va lavorato bene nel substrato.

### VANTAGGI

- Allunga la finestra temporale fino al rivestimento successivo (senza pallinatura)
- Migliora l'adesione tra substrato e rivestimenti a base di resine sintetiche
- Migliora la resistenza meccanica della superficie di SikaScreed® HardTop
- Riduce la dipendenza dalle condizioni climatiche per i rivestimenti successivi a base di resine sintetiche
- Privo di solventi
- Non infiammabile

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Resina epossidica in dispersione acquosa	
<b>Imballaggi</b>	Comp. A:	2.25 kg
	Comp. B:	6.75 kg
	Comp. A + B:	9.00 kg
<b>Aspetto / Colore</b>	Emulsione bianca (leggermente collosa)	
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzinaggio tra +10 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo. Agitare bene prima dell'uso.	
<b>Densità</b>	Comp. A + B:	~ 1.04 kg/l

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Comp. A : B	1 : 3 (parti in peso)
Consumo	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	Il consumo di materiale dipende dalla natura del substrato.
Temperatura del prodotto	Min. +5 °C, mass. +30 °C	
Temperatura dell'aria	Min. +10 °C, mass. +30 °C	
Tempo di impiego	~ 60 minuti	(+20 °C)
<b>Attenzione:</b> La fine del tempo di impiego non è riconoscibile!		

## 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

### MISCELAZIONE

Rimescolare bene i due componenti. Aggiungere quindi il componente A al componente B e miscelare per ca. 2 minuti, fino ad ottenere una massa omogenea.

**Importante:** Miscelare soltanto la quantità di materiale che si può mettere in opera entro il tempo di impiego!

### APPLICAZIONE

Poco prima di iniziare la lisciatura, spruzzare con un nebulizzatore a pressione uno strato fine di Sikafloor®-140 W Troweling Primer sulla superficie SikaScreed® HardTop fino a ricoprirla completamente di un film bianco.

Evitare assolutamente stagnazioni di materiale!

Procedere alla lisciatura massaggiando Sikafloor®-140 W Troweling Primer bene nel substrato.

Per i dettagli sulla procedura di lisciatura si rimanda alla scheda dati dei rispettivi prodotti della linea SikaScreed® HardTop.

## 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  
Sikafloor®-140 W Troweling Primer  
Novembre 2020, Versione 01.01  
020811010010000016

Sikafloor-140WTrowelingPrimer-it-CH-(11-2020)-1-1.pdf

