

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Haftvermittler / Einglättprimer für SikaScreed® HardTop Systeme

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Patentierter Haftvermittler für SikaScreed® HardTop Systeme.  
Verbessert die Schälfestigkeit und die Oberflächenfestigkeit. Verlängert das Zeitfenster für nachfolgende Sikafloor® Beschichtungen.

### ANWENDUNG

Sikafloor®-140 W Troweling Primer soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Die Applikation auf SikaScreed® HardTop Produkte verlängert das Glättzeitfenster sowie das Zeitfenster für die Beschichtung mit reaktiven Bodensystemen. Durch die chemische Bindung zwischen Untergrund und Beschichtung verbessert sich die Schälhaftung markant im Vergleich zu unbehandelten Systemen. Sikafloor®-140 W Troweling Primer wird unmittelbar vor dem Glätten auf die SikaScreed® HardTop Oberfläche gesprüht und muss gut in den Untergrund eingearbeitet werden.

### VOORTEILE

- Verlängert das Zeitfenster für die anschließende Beschichtung (ohne Kugelstrahlen)
- Verbessert die Haftung zwischen Untergrund und Kunstharz-Beschichtungen
- Verbessert die mechanische Oberflächenfestigkeit von SikaScreed® HardTop
- Reduziert die klimatische Abhängigkeit für nachfolgende Kunstharz-Beschichtungen
- Lösungsmittelfrei
- Nicht brennbar

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Wässrige Epoxidharzdispersion	
<b>Lieferform</b>	Komp. A:	2.25 kg
	Komp. B:	6.75 kg
	Komp. A + B:	9.00 kg
<b>Aussehen/Farbton</b>	Weisse Emulsion (leicht klebrig)	
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +10 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Vor Gebrauch gut schütteln.	
<b>Dichte</b>	Komp. A + B:	~ 1.04 kg/l

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B	1 : 3 (Gew.-Teile)
Verbrauch	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	
	Der Materialverbrauch ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.	
Materialtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Lufttemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C	
Topfzeit	~ 60 Minuten	(+20 °C)
	<b>Achtung:</b> Das Ende der Topfzeit ist nicht erkennbar.	

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### MISCHEN

Beide Komp. gut aufmischen. Anschliessend Komp. A zu Komp. B geben und für ca. 2 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt.

**Wichtig:** Nur so viel Material anmischen, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann!

### APPLIKATION

Sikafloor®-140 W Troweling Primer wird kurz vor Beginn des Glättens mit einem Drucksprühgerät dünn auf die SikaScreed® HardTop Oberfläche gesprüht bis ein kompletter weisser Film auf der Oberfläche vorhanden ist.

Pfützenbildung auf der Oberfläche ist unbedingt zu vermeiden!

Sikafloor®-140 W Troweling Primer beim Glätten gut in die Oberfläche einarbeiten.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



Produktdatenblatt  
Sikafloor®-140 W Troweling Primer  
Oktober 2020, Version 01.01  
020811010010000016

Details zum Glättvorgang können den Produktdatenblättern der SikaScreed® HardTop Serie entnommen werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sikafloor-140WTrowelingPrimer-de-CH-(10-2020)-1-1.pdf