

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Einglätthilfe für SikaScreed® HardTop Produkte auf Epoxidharzbasis

### BESCHREIBUNG

Sikafloor®-140 W Troweling Primer ist ein 2-komponentiger wässriger Einglätprimer auf Epoxidharzbasis, welcher die Schälhaftigkeiten verbessert und das Glättverhalten von SikaScreed® HardTop-Produkten verbessert.

### ANWENDUNG

Sikafloor®-140 W Troweling Primer ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Die Applikation auf SikaScreed® HardTop-Produkte verbessert die Glätteigenschaften.

Durch die chemische Bindung zwischen Untergrund und Beschichtung verbessert sich die Schälhaftung markant im Vergleich zu unbehandelten Systemen.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Verbessert die Glätteigenschaften von SikaScreed® HardTop
- 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>Lagerfähigkeit</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>Aussehen/Farbtone</b>	Weiße Emulsion (leicht klebrig)	
<b>Dichte</b>	ca. 1,04 kg/l (Komp. A + B)	

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Mischverhältnis</b>	Komp. A : Komp. B = 1 : 3 (Gewichtsanteile)
<b>Materialverbrauch</b>	ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup>  Der Materialverbrauch ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit und der Verarbeitungsmethode.
<b>Materialtemperatur</b>	mind. +5 °C / max. +30 °C
<b>Lufttemperatur</b>	mind. +10 °C / max. +30 °C
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 60 Minuten (+20 °C)  Hinweis: Das Ende der Verarbeitungszeit ist nicht erkennbar.

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### GISCODE: RE 01

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### MISCHEN

Komponente A und B jeweils im geschlossenen Gebinde gut aufmischen. Anschliessend Komponente A zu Komponente B geben und für ca. 2 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt.

### VERARBEITUNG

Sikafloor®-140 W Troweling Primer wird kurz vor Beginn des Glättevorgangs mit einem Drucksprüngerät dünn auf die begehbare SikaScreed® HardTop-Oberfläche gesprüht bis ein komplett weißer Film auf der Oberfläche vorhanden ist. Anschließend mittels Teller- und Flügelglättern gut in die Oberfläche einarbeiten. Pfützenbildung auf der Oberfläche ist unbedingt zu vermeiden.

**Sika Deutschland GmbH**  
Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
flooring\_waterproofing@de.sika.com



**PRODUKTDATENBLATT**  
Sikafloor®-140 W Troweling Primer  
Januar 2023, Version 01.03  
020811010010000016

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

Sikafloor-140WTrowelingPrimer-de-DE-(01-2023)-1-3.pdf