

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-140 W Troweling Primer

EP-Haftvermittler / Einglättprimer für SikaScreed® HardTop

BESCHREIBUNG

Wasserbasierter, 2-komponentiger Epoxidharzprimer, Haftvermittler und Einglättprimer für SikaScreed® HardTop-Systeme. Wird vor dem Glättvorgang auf die Oberfläche aufgetragen, verbessert die Oberflächenfestigkeit und verlängert das Zeitfenster für die anschließende Fußbodenbeschichtung ohne Kugelstrahlen.

ANWENDUNG

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

Die Applikation auf SikaScreed® HardTop Produkte verlängert das Glättzeitfenster sowie das Zeitfenster für die Beschichtung mit reaktiven Sika® Fußbodensystemen ohne Untergrundvorbereitung.

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

VORTEILE

- Verlängert das Zeitfenster für die anschließenden Sika®-Reaktionsharzsysteme ohne Kugelstrahlen (≤ 48 Std.)
- 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

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Wässrige Epoxidharzdispersion	
Lieferform	Komp. A	2,25 kg
	Komp. B	6,75 kg
	Komp. A + B	9,00 kg
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Vor Gebrauch gut schütteln.	
Aussehen/Farbe	Weiße Emulsion (leicht klebrig)	
Dichte	~ 1,04 kg/l (Komp. A + B)	

SYSTEMDATEN

Systeme	Haftbrücke: <ul style="list-style-type: none">▪ SikaScreed®-10 BB (zementgebunden)▪ SikaScreed®-20 EBB (Epoxidharz) Industriebelag: <ul style="list-style-type: none">▪ SikaScreed® HardTop Einglättprimer: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikafloor®-140 W Troweling Primer Grundierung / Nachbehandlung: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikafloor®-151/161 oder▪ Nachbehandlung mit Folie
----------------	---

VERARBEITUNGSHINWEISE

Mischverhältnis	Komp. A : Komp. B = 1 : 3 (Gewichtsanteile)
Verbrauch	~ 200 - 300 g/m ² Der Materialverbrauch ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit und der Verarbeitungsmethode.
Materialtemperatur	mindestens +5°C / maximal +30°C
Lufttemperatur	mindestens +10°C / maximal +30°C
Topfzeit	~ 60 Minuten (bei +20°C) Hinweis: Das Ende der Verarbeitungszeit ist nicht erkennbar.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

VERARBEITUNGSANWEISUNG

MISCHEN

Komponente A und B jeweils im geschlossenen Gebinde kurz aufrühren. Anschliessend Komponente A zu Komponente B geben und für ca. 2 Minuten mit einem langsam laufenden Rührwerk bei ca. 200 Umdrehungen/Minute durchmischen.

VERARBEITUNG

Sikafloor®-140 W Troweling Primer wird kurz vor Beginn des Glättvorgangs mit einem Drucksprünger dünn auf die SikaScreed® HardTop-Oberfläche gesprüht bis ein weißer Film auf der Oberfläche vorhanden ist. Anschliessend den Sikafloor®-140 W Troweling Primer mittels Teller- und Flügelglättern gut in die Oberfläche einarbeiten.

Pfützenbildung auf der Oberfläche ist unbedingt zu vermeiden.

Nähere Informationen zum Glättvorgang können aus den Produktdatenblättern der SikaScreed® HardTop Produkte entnommen werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
Sikafloor®-140 W Troweling Primer
Oktober 2022, Version 01.02
020811010010000016

Sikafloor-140WTrowelingPrimer-de-AT-(10-2022)-1-2.pdf

