

## PRODUKTDATENBLATT

## SikaScreed® HardTop-60

Schnell belastbarer Industriebelag für Schichtstärken bis 80 mm

**BESCHREIBUNG**

Hochfester, schnell belastbarer Industrie- und Ausgleichsmörtelbelag gemäß EN 13813 C60-F7, 1504-3 R4, für Schichtstärken 80 mm.

**ANWENDUNG**

SikaScreed® HardTop-60 ist aufgrund seiner raschen Trocknung, schwundarmen Erhärtung und hohen Abrieb- und Druckfestigkeiten für folgende Anwendungen besonders geeignet:

- klein- und großflächige Sanierungen von hoch belasteten Industriebelägen im Verbund mit voller Nutzbarkeit ab 24 Stunden
- rasch überarbeitbarer Ausgleichsmörtel für Sika Kunstharzbeläge

**VORTEILE**

SikaScreed® HardTop-60 zeichnet sich durch einzigartige Eigenschaftskombinationen aus:

- weichplastischer Fertigmörtel mit einfacher, klebefreier Verarbeitung auch als Monofinish-Belag und im Gefälle verlegbar
- nahezu schwundfreie Erhärtung für variable Dickenausgleiche
- rasche Erhärtung für sofortige Nutzung (>35 N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei +20°C)
- langes Glättzeitfenster (>60 min.) für perfekte Oberflächen
- dynamisch hoch belastbarer Bodenausgleich
- überbeschichtbar mit Sika-Kunstharzbelägen ab Glättende
- mineralisch, schadstofffrei und ökologisch unbedenklich

**ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE**

- EN 13813 CT-C60-F7
- EMICODE EC1 Plus R / sehr emissionsarm
- Brandklasse Euroclass A1

**PRODUKTINFORMATION**

Zusammensetzung	Spezialzement mit Hartzuschlägen
Lieferform	25 kg Papiersack
Haltbarkeit	9 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden kühl und trocken lagern.
Aussehen/Farbe	hellgraues Pulver
Größtkorn	D <sub>max</sub> : 3,2 mm

Dichte	Rohdichte	~ 1,50 kg/Liter
	Frischmörteldichte	~ 2,25 kg/Liter

## TECHNISCHE INFORMATION

Abriebfestigkeit	Böhme Klasse A6	(EN 13892-3)
Druckfestigkeit	~ 35 N/mm <sup>2</sup>	1 Tag / +20°C
	~ 60 N/mm <sup>2</sup>	28 Tage / +20°C
Biegezugfestigkeit	~ 4 N/mm <sup>2</sup>	1 Tag / +20°C
	~ 7 N/mm <sup>2</sup>	28 Tage / +20°C

## SYSTEMDATEN

Systemaufbau	<p>SikaScreed® HardTop-60 ist ein auf Spezialbindemitteln beruhender Mörtel, welcher mit normalem Portlandzementen nicht verträglich ist und auf keinen Fall mit Zement gemischt oder gestreckt werden darf.</p> <p>Als Haftbrücke ist SikaScreed®-20 EBB auf trockener bis maximal mattsfeuchter Oberfläche (nicht Kernfeuchte) zu verwenden. Siehe auch Produktdatenblatt von SikaScreed®-20 EBB.</p> <p>SikaScreed® HardTop-60 kann nach dem Glättende (trockene, sich aufhellende Oberfläche) für einen Zeitraum von ca. 4 Stunden (je nach klimatischen Gegebenheiten) ohne Untergrundvorbehandlung mit Sikafloor®-161 grundiert werden.</p> <p>Im erhärteten Zustand kann SikaScreed® HardTop-60 auch mit normalen zementösen Produkten beschichtet werden.</p>
--------------	---

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	<p>Haftbrücke:</p> <p>SikaScreed®-20 EBB: bei Rautiefen bis ca. RT 1,0 und normaler Saugfähigkeit ca. 0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>Bei höheren Rautiefen und/oder starker Saugfähigkeit ist der Verbrauch anhand einer Probefläche vor Ort zu ermitteln.</p> <p>Mörtel:</p> <p>SikaScreed® HardTop-60: ca. 2,05 kg/m<sup>2</sup>/mm Pulver</p>						
Schichtdicke	<table> <tr> <td>minimum</td> <td>8 mm je Arbeitsgang</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>80 mm je Arbeitsgang</td> </tr> </table>	minimum	8 mm je Arbeitsgang	maximum	80 mm je Arbeitsgang		
minimum	8 mm je Arbeitsgang						
maximum	80 mm je Arbeitsgang						
Materialtemperatur	<p>minimum +10°C / maximum +30°C</p> <p>Absolut unterstes Limit der Untergrundtemperatur für SikaScreed® HardTop-60 ist +10°C.</p>						
Topfzeit	<table> <tr> <td>mindestens 30 Minuten bei +20°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beginn der Endbearbeitung</td> <td>&gt; 90 Minuten bei +20°C</td> </tr> <tr> <td>Ende der Bearbeitungsphase</td> <td>~ 60 - 90 Minuten bei +20°C nach Beginn der Endbearbeitung</td> </tr> </table> <p>Niedrigere oder höhere Material- und Untergrundtemperaturen verzögern bzw. verlängern die Topfzeit.</p>	mindestens 30 Minuten bei +20°C		Beginn der Endbearbeitung	> 90 Minuten bei +20°C	Ende der Bearbeitungsphase	~ 60 - 90 Minuten bei +20°C nach Beginn der Endbearbeitung
mindestens 30 Minuten bei +20°C							
Beginn der Endbearbeitung	> 90 Minuten bei +20°C						
Ende der Bearbeitungsphase	~ 60 - 90 Minuten bei +20°C nach Beginn der Endbearbeitung						

## MESSWERTE

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

## WICHTIGE HINWEISE

- SikaScreed® HardTop-60 auf keinen Fall mit Portlandzement oder anderen Bindemitteln mischen und auch die Mischgeräte nicht wechselweise mit zementösen Mörtel verwenden.
- Die Überdeckung der Bewehrung mit SikaScreed® HardTop-60 darf nicht als Karbonatisierungsschutz angerechnet werden.
- Um staubfreie Nutzflächen zu erreichen ist eine Beschichtung oder eine Versiegelung empfohlen. Unbehandelte Oberflächen können nachstauben. Glättspuren und Wolkenbildung an unbehandelten oder transparent versiegelten Oberflächen sind normal und kein Grund zur Beanstandung.
- Haarrisse und Risse aufgrund äusserer Umstände wie z.B: Zugluft, Sonneneinstrahlung, niedrige Luftfeuchtigkeit, schwankende klimatische Umgebungsbedingungen, Temperaturspannungen, variable Schichtdicken, etc. sind nicht auszuschliessen. Diese stellen keinen Grund für eine Beanstandung dar.
- Ebenso können Risse aufgrund von Kriech- oder Schwindverformungen des darunterliegenden zementären Untergrundes von SikaScreed® HardTop-60 nicht aufgenommen werden. Bestehende Fugen aus dem Untergrund sind je nach statischen Gegebenheiten fachgerecht starr zu verschliessen oder zu übernehmen.
- Geöffnete Säcke sind umgehend zu verbrauchen. Die Lagerung muss unbedingt vor Feuchtigkeit geschützt erfolgen, da andernfalls die Reaktionsfähigkeit des Produktes auch vor Ablauf der Haltbarkeit stark beeinträchtigt werden kann.
- SikaScreed® HardTop-60 darf im Außenbereich nur mit einer Überbeschichtung auf EP- oder PU-Basis eingesetzt werden.
- Nicht geeignet für die Außenanwendung ohne Oberflächenschutz!

## 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](http://www.sika.at)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT / UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig sein und eine genügende Druckfestigkeit ( $>25 \text{ N/mm}^2$ ) sowie eine minimale Haftzugfestigkeit von  $1,5 \text{ N/mm}^2$  aufweisen. Voraussetzung für einen guten Verbund zwischen Untergrund und SikaScreed® HardTop-60 ist eine gute Untergrundvorbereitung mittels Schleif-, Strahl- oder Frästechnik (minimale Rautiefe  $0,5 \text{ mm}$  nach DIN EN 1766) und der Einsatz der entsprechenden Systemhaftbrücke.

Es ist zu beachten, dass Arbeitsfugen, vertikale Anschlüsse, insbesondere Schnittflanken bzw. Anschlüsse an Drittbauteile wie Schächte, Schienen, Profile, etc. immer mit SikaScreed®-20 EBB vorgestrichen werden müssen.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, saugfähig (offenporig), fett- und ölfrei sein, ohne lose oder absandende Teile. Zementhaut, Anstriche oder andere Oberflächenbehandlungsmittel müssen vollständig entfernt sein. Die Epoxidharzhaftbrücke SikaScreed®-20 EBB wird nass-in-nass appliziert. Die Topfzeit von SikaScreed®-20 EBB ist dabei zu berücksichtigen. Teilmengen sind fachmännisch anzumischen bzw. die Belegung der frisch vorgelegten Haftbrücke mit SikaScreed® HardTop-60 muss innerhalb von 10 Minuten bei  $+20^\circ\text{C}$  erfolgen.

### MISCHEN

Haftbrücke SikaScreed®-20 EBB:

Kunstharzgebundene Haftbrücke Komp. A + Komp. B 3 Minuten mischen bis eine homogene, schlierenfreie Mischung vorliegt.

Mischung in ein sauberes Gefäß umfüllen (umtopfen) und nochmals 15 Sekunden mischen.

SikaScreed® HardTop-60 Ausgleichsmörtel:

2,8 - 3,0 L Wasser pro Sack à 25 kg

Entsprechend dem angegebenen Mischungsverhältnis SikaScreed® HardTop-60 und Wasser in einem geeigneten Gefäß mit einem elektrischen Rührwerk (maximal  $500 \text{ U/Min.}$ ) homogen mischen. Die Mischzeit von 3 Minuten ist einzuhalten.

#### PRODUKTDATENBLATT

SikaScreed® HardTop-60

Dezember 2022, Version 05.02

020815020010000054

## VERARBEITUNG

Die frisch angemischte Systemhaftbrücke SikaScreed®-20 EBB wird in den Betonuntergrund mittels Roller oder Bürste eingearbeitet, bzw. mittels Moosgummi-schieber verteilt und nachgerollt werden. Der parallel mit einem Zwangsmischer angemischte SikaScreed® HardTop-60 wird nass-in-nass in die Systemhaftbrücke eingebracht und über Höhenlehren abgezogen. Zum Erreichen einer verbesserten Oberflächenfestigkeit ist SikaScreed® HardTop-60 mittels Teller- und Flügelglätter zu glätten. Zu frühes Glätten kann zu Blasen- bzw. Rissbildungen führen. Zur Glättung der Oberfläche müssen bei Begehung der frischen Mörtelschicht Brettschuhe getragen werden. Nur geeignete Teller- und Flügelglätter mit großem Durchmesser und wenig Gewicht verwenden (ausschliesslich handgeführte Einscheibenglätmaschinen, keine schweren Doppel- bzw. Tandemglätter verwenden!). Ein Aufspritzen von Wasser zur Oberflächenbehandlung wird dringend untersagt. Dieses kann eine Schwächung der Oberflächenfestigkeitswerte und erhöhte Wolkenbildung verursachen.

Auf die Nachbehandlung mittels Folie darf auf keinen Fall verzichtet werden! Die Nachbehandlung hat sofort nach dem letzten Glättvorgang mittels PE-Folie oder durch direkte Frischmörtelimpregnierung mit Sikafloor®-161 zu erfolgen. In Zugluftbereichen, auf Freiflächen, bei Temperaturen zwischen +10°C und +15°C und bei sehr trockenem Baustellenklima ist der frisch verlegte Mörtel sofort nach dem Einbau (vor dem Glättvorgang) mit Folie abzudecken! Die Nachbehandlung mittels Folie sollte zumindest über Nacht (18 Stunden) fortgesetzt werden. Bei Temperaturen zwischen +10°C und +15°C (Untergrund, Material und Luft) ist der Mörtel mindestens 48 Stunden mit Folie nachzubehandeln, da ein Vertrocknen des Mörtels zu Reaktionsstörungen führen kann. SikaScreed® HardTop-60 Mörtel darf bei sommerlichem Klima nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden. Bei zu erwartenden Temperaturen von +25°C muss der Einbaubeginn auf einen Zeitpunkt nach Erreichen der Tageshöchsttemperatur verschoben werden. Der Untergrund, der Trockenmörtel (Säcke) und das Beigebewasser (Trinkwasser!) müssen kühl gehalten 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.

### Sika Österreich GmbH

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



### PRODUKTDATENBLATT

SikaScreed® HardTop-60  
Dezember 2022, Version 05.02  
020815020010000054

## 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 Vor-satz 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](http://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](http://www.sika.at/agb).

SikaScreedHardTop-60-de-AT-(12-2022)-5-2.pdf