

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor® ProSeal W

Lösemittelfreie Imprägnierung / Versiegelung für Betonflächen, für innen und außen

## BESCHREIBUNG

Acrylharzbasierte, 1-komponentige, wässrige, transparente Dispersion, zum Nachbehandeln, Härten und Vergüten von frischem und altem Beton auf Innen- und Außenflächen.

## ANWENDUNG

Sikafloor® ProSeal W ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- als Verdunstungsschutz von frischen, monolithischen Betonplatten und Estrichen (ungeregelt)
- als Frühimprägnierung
- Nachbehandlung und Versiegelung für Sikafloor® Hartstoff-Einstreuungen (ungeregelt)
- Staubreduktion und Verbesserung der Abriebbeständigkeit bestehender Betonoberflächen
- für Innen- und Außenanwendung geeignet

## VORTEILE

- Wässrige Dispersionsbasis
- Lösemittelfrei
- Speziell für Innenanwendung, wenn lösemittelhaltige Produkte aufgrund von EHS-Bestimmungen nicht eingesetzt werden können
- Staubreduktion für neue und alte Betonoberflächen
- Effektive Nachbehandlung und Versiegelung in einem
- Nahezu Vergilbungsfrei
- Einfache Verarbeitung mittels Roller oder Sprühgerät

## PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	wasserbasierende Acryldispersion
Lieferform	25 Liter Gebinde 200 Liter Faß
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern. Vor Frost schützen.
Aussehen/Farbe	weiße Flüssigkeit, transparent nach Aushärtung
Dichte	~ 1,0 kg/Liter (bei +20°C)
Festkörpergehalt (Gewicht)	~ 16 %

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	1 - 2 Arbeitsgänge			
<b>Verbrauch</b>	~ 0,1 – 0,2 kg/m <sup>2</sup> /Arbeitsgang Die Verbrauchsangaben sind rechnerische Werte und beinhalten keine Zugaben für Porosität, Untergrundrauigkeit, Niveauunterschiede, Materialverlust, etc.			
<b>Ergiebigkeit</b>	5 - 10 m <sup>2</sup> /Liter/Arbeitsgang Die Verbrauchsangaben sind rechnerische Werte und beinhalten keine Zugaben für Porosität, Untergrundrauigkeit, Niveauunterschiede, Materialverlust, etc.			
<b>Lufttemperatur</b>	mindestens +10°C / maximal +30°C			
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	maximal 80 %			
<b>Taupunkt</b>	Vor Betaung schützen! Während der Applikation und Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mindestens +3°C über der Taupunkttemperatur liegen um das Risiko von Kondensatbildung und Oberflächenstörungen zu reduzieren.			
<b>Untergrundtemperatur</b>	mindestens +10°C / maximal +30°C			
<b>Aushärtezeit</b>	Untergrundtemperatur	+10°C	+20°C	+30°C
	begebar nach	~ 16 Stunden	~ 8 Stunden	~ 6 Stunden
	vollständig ausgehärtet nach	~ 24 Stunden	~ 20 Stunden	~ 16 Stunden
	Die angegebenen Zeiten werden durch sich ändernde Bedingungen, insbesondere durch Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst.			
<b>Wartezeit/Überarbeitbarkeit</b>	Vorherige Arbeitsgänge müssen klebefrei ausgehärtet sein.			
	Untergrundtemperatur	+10°C	+20°C	+30°C
	Zeit	~ 90 Minuten	~ 45 Minuten	~ 40 Minuten
	Die angegebenen Zeiten werden durch sich ändernde Bedingungen, insbesondere durch Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst.			

## MESSWERTE

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

stung kontinuierlich abgenutzt.

- Nicht als Nachbehandlungsmittel bei metallischen Einstreumaterialien verwenden (Anrosten!)
- Nicht zur Außenanwendung auf weißem Beton verwenden.
- Nicht auf kaum oder nicht saugenden Untergründen auftragen.

## WICHTIGE HINWEISE

- Bei Anwendung bei Temperaturen über +25°C Sikafloor® ProSeal W vorgängig kühl lagern.
- Bei Anwendung bei Temperaturen unter +10°C kann Sikafloor® ProSeal W eindicken und die Sprühfähigkeit verringern.
- Keine Sprühgeräte verwenden, mit denen Silikone, Schalöle o.ä. eingefüllt wurden.
- Nicht mit anderen Sika® Nachbehandlungsmitteln mischen
- Sprühgeräte immer gründlich von allen Rückständen reinigen.
- Sikafloor® ProSeal W muss mechanisch entfernt werden, sofern der Beton beschichtet wird.
- Sikafloor® ProSeal W erhöht die Abriebfestigkeit von C25 Beton, wird jedoch durch Umwelt- und Verkehrsbelastung je nach Art und Umfang der Bela-

## 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)

## EU-VERORDNUNG 2004 / 42 (DECOPAINT RICHTLINIE)

Der in der EU-Verordnung 2004/42 erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIA / i Type wb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 140 g/Liter (Limit 2010).

Der maximale Gehalt von Sikafloor® ProSeal W im gebrauchsfertigen Zustand ist < 140 g/Liter VOC.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT / UNTERGRUNDVORBEREITUNG

#### Untergrundbeschaffenheit:

Frischer Beton:

Die Oberfläche muss fertig geglättet, frei von stehendem Wasser sein, eine ausreichende Saugfähigkeit und Festigkeit aufweisen.

Ausgehärteter / alter Beton:

Die Oberfläche muss eben, offen strukturiert, sauber, frei von Frost, Zementhaut, Oberflächenwasser, Öl, Fett, Beschichtungen, losen oder absandenden Teilen und Oberflächenverunreinigungen sein. Die Oberfläche muss eine ausreichende Saugfähigkeit aufweisen. Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche anzulegen.

#### Untergrundvorbereitung:

Frischer Beton:

Durch geeignete Glättverfahren vorbereitet.

Ausgehärteter / alter Beton:

Der Untergrund muß durch geeignete mechanische Vorbereitungstechniken, wie Hochdruckwasserstrahlen oder ähnliches, vorbereitet werden. Staub, lose und absandende Teile müssen vollständig von der Oberfläche entfernt werden, bevor Sikafloor® ProSeal W aufgetragen wird

### MISCHEN

Sikafloor® ProSeal W wird gebrauchsfertig geliefert. Vor Verwendung 2 Minuten gründlich aufrühren, am besten mittels elektrischem Rührgerät bei ~ 300 rpm.

### VERARBEITUNG

Auf frischem Beton unverzüglich nach dem letzten Glättvorgang in einem geschlossenen Film aufsprühen. Applikation auch mittels Pinsel oder Roller möglich. Bei hohen ästhetischen oder mechanischen Anforderungen wird der Auftrag einer zweiten Schicht empfohlen. Vor dem Auftrag der zweiten Schicht muss jedoch die erste Schicht klebfrei ausgehärtet sein.

### WERKZEUGREINIGUNG

Alle Arbeitsgeräte und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

### UNTERHALT

Für eine hohe, dauerhafte Oberflächengüte sind Verschüttungen umgehend zu entfernen. Schleifende Beanspruchungen können zu einem Verkratzen der Oberfläche führen. Das Reinigungskonzept ist vom jeweiligen Reinigungsunternehmen auf die örtlichen Gegebenheiten abzustimmen.

### 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.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® ProSeal W

Dezember 2023, Version 02.01

020815110010000008

## 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 erfolversprechenden 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).

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® ProSeal W  
Dezember 2023, Version 02.01  
020815110010000008

SikafloorProSealW-de-AT-(12-2023)-2-1.pdf

