

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikafloor®-03 Primer

Spezial-Kunstharzdispersion für Nivelliermassen und Klebemörtel



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige Spezial-Kunstharzdispersion zur Grundierung mineralischer Untergründe sowie als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittlung und Saugminderung. Insbesondere als Grundierung für calciumsulfatgebundene Untergründe bei kurzer Trocknungszeit geeignet.

### ANWENDUNG

- Beton
- Zement- und Schnellzementestriche
- Calciumsulfatgebundene Estriche
- Gipsputze (nach SN EN 13279-1)
- Zementputze, Kalk-Zementputze (CS I bis CS IV nach SN EN 998-1)
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Trockenestriche
- Holzuntergründe, Spanplatten, OSB Platten
- Zwischengrundierung bei mehrlagigen Aufbauten
- Zur Reststaubbinding vor der Verlegung von Parkett mit silanbasierten Parkettklebstoffen
- An Wand und Boden einsetzbar
- Innen- und Aussenbereich

### VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Gutes Eindringvermögen
- Verseifungsresistent
- Kurze Abluftzeit
- Kurze Trockenzeit
- Geeignet für Fussbodenheizung
- Einfach aufzutragen: rollbar, aufsprühbar
- Sehr ergiebig
- Haftungsvermittelnd
- Reststaubbinding

### UMWELTINFORMATIONEN

- Trägt zur Erfüllung des Credits «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations» unter LEED® v4/v4.1 bei
- Trägt zur Erfüllung des Credits «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Material Ingredients» unter LEED® v4 bei
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Sehr emissionsarm
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)
- Lösemittelfrei nach TRGS 610

### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Acrylatdispersion
Lieferform	Kanister: 10 kg
Aussehen/Farbton	Magenta
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.
Dichte	~ 1.0 kg/l

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Verbrauch</b>	~ 150 g/m <sup>2</sup> Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und des Applikationsgerätes.
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C

## Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen **Wartezeiten vor dem Auftrag von Spachtelmassen und Fliesenklebern**

<b>Untergrund</b>	<b>Wartezeit</b>
Auf zementgebundenen Untergründen (Zementestrich, Beton):	~ 10 Minuten
Auf Gipskartonplatten:	~ 10 Minuten
Auf calciumsulfatgebundenen Untergründen:	~ 60 Minuten
Auf Gipsputzen:	~ 60 Minuten
Auf Holzuntergründen und Spanplatten:	~ 60 Minuten

Alle Angaben sind ca. Werte und gelten bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und Untergrundtemperaturen von  $\geq +15$  °C.

**Hinweis:** Die Reaktionsgeschwindigkeit ist abhängig von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Tiefe Temperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit verzögern die Reaktion.

## MESSWERTE

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

## WEITERE HINWEISE

Nicht geeignet auf Magnesiaestrichen. Magnesiagebundene Untergründe müssen mit Sikafloor®-02 Primer oder Sika® Epoxy Primer (z. B. Sika® Primer MB) grundiert und im Überschuss abgesandet werden.

Nicht geeignet als Feuchtigkeitsbremse oder Verfestigung von Calciumsulfatestrichen.

Geeignet zur Reststaubbinding vor Parkettverklebungen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit.

Frei von haftmindernden Schichten, z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.

Trenn-, Sinterschichten oder ähnliche sind durch geeignete Massnahmen, z. B. Schleifen, Bürsten, Strahlen, Fräsen oder eine Grundreinigung, zu entfernen.

Calciumsulfatgebundene Estriche sind vor der weiteren Bearbeitung anzuschleifen und abzusaugen.

Schichten wasserlöslicher Klebstoffe sind mechanisch zu entfernen. Bei anhaftenden Restrückständen mit Sika® Epoxy Primer (z. B. Sika® Primer MB) grundieren.

Alte wasserfeste Klebstoffe sind mechanisch weitestgehend zu entfernen.

Es ist sicherzustellen, dass Holzuntergründe, Spanplatten und OSB-Platten vorgängig fest verankert sind. OSB-Platten sind zusätzlich anzuschleifen.

Gipsputze (min. 10 mm dick) dürfen nicht gefilzt und nicht geglättet sein, ansonsten sind sie mechanisch vorzubereiten.

Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

### MISCHEN

Sikafloor®-03 Primer wird unverdünnt angewendet.

Sikafloor®-03 Primer vor dem Gebrauch umrühren/schütteln.

## APPLIKATION

Die unverdünnte Grundierung mithilfe eines geeigneten Werkzeugs, z. B. feinporige Rolle (Kurzflorrolle o.ä.), gleichmässig auf den trockenen Untergrund auftragen.

Pfützenbildung vermeiden.

Sikafloor®-03 Primer kann aufgesprüht werden.

Nachfolgende Arbeiten können unter Einhaltung der Trocknungszeiten ausgeführt werden.

## GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt 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.

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



**Produktdatenblatt**  
Sikafloor®-03 Primer  
Oktober 2024, Version 03.01  
020815120010000041

Sikafloor-03Primer-de-CH-(10-2024)-3-1.pdf