

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikafloor®-02 Primer

ACRYLATSPEZIALDISPERSION FÜR ZEMENTGEBUNDENE NIVELLIERMASSEN ODER KLEBEMÖRTEL



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme Spezialdispersion für nicht-saugende, glatte und dichte Untergründe im Innenbereich.

### ANWENDUNG

- Glatter, fester Beton
- Keramikplatten, Natursteine, Terrazzo
- Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten
- Mineralische Magnesiaestriche
- Vollverklebte, elastische Altbeläge (ausser Polyolefinbeläge)
- Metall
- Gussasphaltestriche IC10 und IC15 nach SIA 283
- Epoxid- und wässrige Polyurethanbeläge

### VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Hohe Ergiebigkeit
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Ermöglicht optimale Verklebung auf dichten Untergründen
- Gute Griffigkeit
- Haftungsvermittelnd
- Geeignet für Fussbodenheizung
- Kurze Abluftzeit

### UMWELTINFORMATIONEN

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, 6159/24.02.97, 10.08.2015
- EPD nach ISO 14025 und SN EN 15804
- Lösemittelfrei nach TRGS 610

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Acrylatspezialdispersion mit Zusatzstoffen
<b>Lieferform</b>	Eimer: 12 kg
<b>Aussehen/Farbton</b>	Türkis
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.
<b>Dichte</b>	~ 1.3 kg/l

### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Verbrauch</b>	~ 125 g/m <sup>2</sup> Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und des Applikationsgerätes.
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C

## Untergrundtemperatur

Min. +5 °C, max. +30 °C

Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen ~ 1.5 Stunden

Auf dichten Untergründen, ausser mineralischen Magnesiaestrichen

~ 4 Stunden

Auf mineralischen Magnesiaestrichen

Alle Angaben sind ca. Werte und gelten bei +20 °C, 65 % r.F. und Untergrundtemperaturen von +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.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauer trockenheit.

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

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

Alte wasserfeste Klebstoffe, z. B. Sulfitablauge-Klebstoffe, sind mechanisch weitestgehend zu entfernen.

Alte Keramikfliesen oder Natursteine müssen fest sitzen, angeschliffen und sauber sein sowie gegebenenfalls geglättet werden.

Nicht fest anhaftende, alte Beläge müssen entfernt werden.

Für alte Vinylplatten, die asbesthaltig sind, wird nur eine Grundreinigung empfohlen.

### MISCHEN

Sikafloor®-02 Primer vor dem Gebrauch umrühren.

### APPLIKATION

Die Grundierung mithilfe eines geeigneten Werkzeugs, wie z. B. Rolle, Bürste oder Pinsel, gleichmässig auf den trockenen Untergrund auftragen.

Pfützenbildung vermeiden.

Sikafloor®-02 Primer unverdünnt auftragen.

### GERÄTEREINIGUNG

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

## WEITERE HINWEISE

Nicht mineralische Magnesiaestriche, z. B. Magnesiaestriche mit Holzmehl, sollten mit einer epoxidbasierender Grundierung, im Überschuss abgesandet, grundiert werden.

## MESSWERTE

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

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

## 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

sika@sika.ch

www.sika.ch



Produktdatenblatt  
Sikafloor®-02 Primer  
November 2018, Version 03.04  
020815120010000043

Sikafloor-02Primer-de-CH-(11-2018)-3-4.pdf