

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-02 Primer

Acrylat-Grundierung unter Spachtelmassen und Fliesenklebern



BESCHREIBUNG

Acrylatbasierte, 1-komponentige Grundierung zur Haftverbesserung auf glatten und dichten Untergründen im Innenbereich unter Spachtelmassen und Fliesenklebern.

ANWENDUNG

- Als Grundierung zur Haftverbesserung auf glatten und dichten Untergründen im Innen- und Außenbereich.

VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Optimale Haftvermittlung auf dichten Untergründen
- Geringer Verbrauch / hohe Flächenleistung
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Kurze Ablüftezeit
- Sehr geringe VOC Emissionen - EC1^{PLUS}
- Leicht aufzutragen
- Lösemittelfrei nach TRGS 610

UMWELTINFORMATIONEN

- EPD nach EN 15804 vom Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
- VOC Emissionsklassifizierung GEV EMICODE EC1^{PLUS} (sehr emissionsarm)
- Lösemittelfrei nach TRGS 610

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Acrylatspezialdispersion mit Additiven.
Lieferform	12 kg Kunststoffgebinde 5 kg Kunststoffgebinde
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5°C und +30°C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Angebrochene Gebinde möglichst zügig aufbrauchen.
Aussehen/Farbe	Blaue Flüssigkeit
Dichte	1,3 kg/l

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	~ 125 g/m ² , abhängig von Untergrundrauigkeit und Applikationsgerät
Lufttemperatur	mindestens +5°C / maximal +30°C
Untergrundtemperatur	mindestens +5°C / maximal +30°C
Untergründe	Nicht saugende, dichte Untergründe wie: <ul style="list-style-type: none">▪ Beton▪ Zementestrich▪ Untergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten▪ Keramische Fliesen▪ Naturstein▪ Terrazzo (Epoxy oder zementös)▪ Magnesiaestrichen▪ Metall▪ Epoxidharz- und wasserbasierten PU-Oberflächen▪ Fest mit dem Untergrund verklebten elastischen Belägen (außer Polyolefinbelägen)▪ Gussasphaltestrich IC 10 und IC 15 gem. EN 13 813▪ Für weitere Untergründe den Technischen Service der Sika kontaktieren

Wartezeit/Überarbeitbarkeit

Spachtelmassen und Fliesenkleber auf Sikafloor®-02 Primer:

Wartezeit	Untergrund
~4 Stunden	Magnesiaestrich
~1,5 Stunden	Andere nicht saugende Untergründe (s. Untergründe)

Alle Angaben sind ca. Werte und sind abhängig von den Klimabedingungen, insbesondere der relativen Luftfeuchtigkeit und der Untergrundtemperatur.

Die Produktdatenblätter der verwendeten Spachtelmassen bzw. Fliesenkleber sind zu beachten.

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

- Bei Verwendung auf elastischen Belägen wie PVC, Linoleum oder Kautschuk, für die Flächenspachtelung nur calciumsulfatbasierte Spachtelmassen verwenden.
- Steinholzestriche mit einer Reaktionsharzgrundierung vorstreichen. Anschließend absanden oder alternativ nach Trocknung mit Sikafloor®-02 Primer grundieren.

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

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT / UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Allgemein

Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit aufweisen. Er muss frei von haftmindernden Schichten wie z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen sein. Trenn-, Sinterschichten o. ä. sind durch geeignete Maßnahmen, z. B. Schleifen, Bürsten, Strahlen, Fräsen oder eine Grundreinigung zu entfernen. Vor dem Auftrag von Sikafloor®-02 Primer den Untergrund mit einem Industriestaubsauger absaugen.

Beton

Ausbrüche und Löcher vor der Flächenspachtelung mit einer geeigneten standfesten Sika® Spachtelmasse schließen.

Wasserlösliche Klebstoffreste

Vollständig entfernen.

Wasserfeste Klebstoffreste

Mechanisch weitestgehend entfernen. Nur feste Restanhaftungen dürfen verbleiben.

Elastische Beläge

Die Beläge müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein. Mittels Grundreiniger entfetten und reinigen.

Keramische Fliesen, Natursteinbeläge, Terazzo, Epoxid- und wasserbasierte Polyurethanbeschichtungen

Die Beläge müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein. Mittels Grundreiniger entfetten, reinigen und anschließend Oberfläche anschleifen.

Metall

Entfetten und reinigen. Rost mechanisch entfernen.

Magnesiaestriche

Ausbrüche und Löcher vor der Flächenspachtelung mit einer geeigneten standfesten Sika® Spachtelmasse schließen.

MISCHEN

Gebrauchsfertig. Vor Gebrauch 30 Sekunden durchrühren.

VERARBEITUNG

Die Grundierung mithilfe eine Kurzflorrolle oder eines Flächenstreichers gleichmäßig auf den trockenen Untergrund auftragen. Pfützenbildung vermeiden.

Vor dem Auftrag der nachfolgenden Produkte die notwendigen Trockenzeiten beachten.

WERKZEUGREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt 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®-02 Primer
Oktober 2022, Version 06.02
020815120010000043

Sikafloor-02Primer-de-AT-(10-2022)-6-2.pdf

