

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-03 Primer

Gebrauchsfertiger Dispersionsvoranstrich zur Grundierung von Untergründen vor dem Auftrag von Spachtelmassen und Parkettklebstoffen

BESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme Kunstharzdispersion mit hohem Eindringvermögen als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittler und Saugminderer für mineralische Untergründe. Für den Innen- und Außenbereich.

ANWENDUNG

Sikafloor®-03 Primer ist geeignet als Grundierung:

- Auf calciumsulfat- und zementären Untergründen
- Auf Holzuntergründen, OSB-, und Spanplatten
- Als Zwischengrundierung bei mehrlagigen Aufbauten

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Gutes Eindringvermögen
- Verseifungsresistent
- Kurze Ablüftezeit
- Schnell trocknend
- Auf Fußbodenheizungen geeignet
- Leicht aufzutragen
- Aufsprühbar
- Haftungsvermittler
- Reststaubbinder
- Für Wand und Boden
- Für innen und außen

UMWELTINFORMATIONEN

- EMICODE EC 1^{PLUS} : sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei nach TRGS 610
- EPD nach ISO 14025 und EN 15804

PRODUKTINFORMATION

| | |
|------------------|--|
| Chemische Basis | Kunstharzdispersion |
| Lieferform | 10 kg Kanister |
| Aussehen/Farbe | Magenta |
| 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 verbrauchen. |
| Dichte | ~1,0 kg/l |

VERARBEITUNGSHINWEISE

| Verbrauch | ~150 g/m ² abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und dem Auftragsgerät | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|-------------------|-------------|---|-------------|--|-------------|----------------------|
| Lufttemperatur | +5 °C min. / +30 °C max. | | | | | | | | |
| Untergrundtemperatur | +5 °C min. / +30 °C max. | | | | | | | | |
| Wartezeit/Überarbeitbarkeit | Wartezeiten vor dem Auftrag von Spachtelmassen und Parkettklebstoffen: <table><thead><tr><th>Wartezeit</th><th>Untergrund</th></tr></thead><tbody><tr><td>~10 Minuten</td><td>Auf zementgebundenen Untergründen (Zementestrich, Beton)</td></tr><tr><td>~60 Minuten</td><td>Auf calciumsulfatgebundenen Untergründen</td></tr><tr><td>~60 Minuten</td><td>Auf Holzuntergründen</td></tr></tbody></table> <p>Alle Angaben sind ca. Werte und gelten bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und Untergrundtemperaturen von +15 °C. Die Produktdatenblätter der verwendeten Spachtelmassen bzw. Parkettklebstoffe sind zu beachten.</p> | Wartezeit | Untergrund | ~10 Minuten | Auf zementgebundenen Untergründen (Zementestrich, Beton) | ~60 Minuten | Auf calciumsulfatgebundenen Untergründen | ~60 Minuten | Auf Holzuntergründen |
| Wartezeit | Untergrund | | | | | | | | |
| ~10 Minuten | Auf zementgebundenen Untergründen (Zementestrich, Beton) | | | | | | | | |
| ~60 Minuten | Auf calciumsulfatgebundenen Untergründen | | | | | | | | |
| ~60 Minuten | Auf Holzuntergründen | | | | | | | | |

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT / UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauer trockenheit 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.
- Wasserlösliche Klebstoffreste, z.B. Sulfitablaugekleber, sind vollständig zu entfernen.
- Alte wasserfeste Klebstoffreste weitestgehend entfernen.
- Sikafloor®-03 Primer ist als Reststaubbinder vor der Parkettverklebung auf Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Beton und Gipsfaserplatten geeignet.
- Calciumsulfatestriche vor dem Auftrag der Grundierung anschleifen.
- Holzuntergründe wie Span- und OSB-Platten müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein und keine Bewegungen aufweisen. OSB-Platten vor dem Auftrag der Grundierung grundsätzlich anschleifen.
- Den Untergrund vor dem Auftrag der Grundierung mit einem leistungsfähigen Industriestaubsauger absaugen.

MISCHEN

Sikafloor®-03 Primer ist eine sehr emissionsarme Spezialgrundierung. Vor Gebrauch schütteln oder durchrühren.

VERARBEITUNG

Sikafloor®-03 Primer mithilfe einer feinporigen Rolle, z. B. einer Schaumstoffrolle, gleichmäßig auf den trockenen Untergrund auftragen oder aufsprühen. Pfützenbildung vermeiden.

WERKZEUGREINIGUNG

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

WICHTIGE HINWEISE

- Sikafloor®-03 Primer ist nicht geeignet zur Verwendung auf Gussasphalt, Spanplatten, OSB und Fliesen.
- Sikafloor®-03 Primer ist geeignet zur Reststaubbinderung vor Parkettverklebungen auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Beton und Gipsfaserplatten. Sikafloor®-03 Primer ist nicht als Feuchtigkeitsbremse auf Zement- oder Calciumsulfatestrichen, bzw. zur Verfestigung von Calciumsulfatestrichen geeignet.

MESSWERTE

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

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.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, to-

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-03 Primer
September 2020, Version 03.01
020815120010000041

xikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten unter www.sika.at

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

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



Responsible Care
Verantwortung hat Zukunft

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-03 Primer

September 2020, Version 03.01
020815120010000041

Sikafloor-03Primer-de-AT-(09-2020)-3-1.pdf