

PRODUKTDATENBLATT

SikaDecor®-801 Nature

Farbiger Mikrozement für Innenanwendungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiger, lösemittelfreier Spachtel auf Basis hydraulischer Bindemittel, Synthetikhharzen, Additiven und Farbpigmenten. Für dekorative Wand- und Bodenflächen im Innenbereich.

ANWENDUNG

- Dekorative Wand- und Bodenbeschichtungen im Trockenbereich
- Auf zementgebundenen Untergründen und Gips-Bauplatten
- Für leichte mechanische und chemische Belastung, z. B. in Wohnbereichen, Büros, Lofts
- Je nach Nutzung und gewähltem Aufbau auch in Läden und öffentlichen Bauten

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Farbtonvielfalt durch Pigmentpasten-System
- Gute UV-Beständigkeit
- Leichte Verarbeitung
- Jeder Boden ist ein handwerkliches Unikat

UMWELTINFORMATIONEN

MINERGIE-ECO Produktinformation

VOC-Gehalt < 1 % (gebrauchsfertiges Produkt)

PRÜFZEUGNISSE

Universität Ghent (BE): Brandklasse B_(fl)-s1 in Übereinstimmung mit EN 13501-1 - Prüfbericht Nr. 19-1121-16 vom 26.11.2019

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polymermodifizierter Mikrozement	
Lieferform	Komp. A:	3.0 kg
	Komp. B:	10.0 kg
	Komp. A + B:	13.0 kg Fertigmischung
	SikaDecor® Color Pigment:	500 ml
Aussehen/Farbton	Komp. A:	Milichig, flüssig
	Komp. B:	Weisses Pulver
	SikaDecor® Color Pigment:	Siehe Farbkarte
	Je nach Spachteltechnik wird ein anderer Effekt erzielt. Vorversuche durchführen!	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor Frost schützen.	
Dichte	Komp. A + B:	~ 1.75 kg/l

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Haftzugfestigkeit

> 1.0 N/mm²

(EN 13892-8)

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Egalisierung

Beschichtung	Produkt	Verbrauch
Feinspachtel (0.1-1.0 mm):	Sikafloor®-701 ¹	~ 1.4 kg/m ² /mm
Fliessmörtel (2-3 mm):	Sikafloor®-82 EpoCem®	~ 2.3 kg/m ² /mm
Nivelliermörtel (4-10 mm):	Sikafloor® Level-30	~ 1.8 kg/m ² /mm

Sika® EmotionFloor - Systemaufbau Boden

Beschichtung	Produkt	Verbrauch
Beschichtung:	Sikafloor®-701 ¹	~ 0.4 kg/m ²
Abstreuerung:	Sika® Quarzsand 0.06-0.3 mm	~ 1.0 kg/m ²
1. dekorative Schicht:	SikaDecor®-801 Nature	~ 1.5 kg/m ²
2. dekorative Schicht:	SikaDecor®-801 Nature	0.5 - 1.0 kg/m ²
1. Versiegelung ² :	Sikafloor®-304 W + 20 % Wasser	~ 0.1 kg/m ²
2. Versiegelung:	Sikafloor®-304 W + 5 - 10 % Wasser	~ 0.1 kg/m ²

Sika® EmotionFloor - Systemaufbau Wand

Beschichtung	Produkt	Verbrauch
Beschichtung (zementgebundene Oberfläche):	SikaTop®-10	0.2 - 0.5 kg/m ²
Beschichtung (Gipsoberfläche):	SikaTop®-50	0.2 - 0.5 kg/m ²
Egalisierung ³ :	SikaDecor®-803 Nature	~ 2.0 kg/m ² /mm
Dekorative Schicht:	SikaDecor®-801 Nature	2 - 3 * 0.35 - 0.45 kg/m ² /Schicht
1. Versiegelung:	Sikafloor®-304 W + 20 % Wasser	~ 0.1 kg/m ²
2. Versiegelung:	Sikafloor®-304 W + 5 - 10 % Wasser	~ 0.1 kg/m ²

- Alternativ kann Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-160 oder Sikafloor®-161 verwendet werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.
- Für Bodenflächen mit einem höheren Verschleiss ist als 1. Versiegelung Sikafloor®-169 anzuwenden.
Achtung: Dies ergibt eine intensivere Farbe (dunkler).
- Auf Gipsoberflächen oder glatten Oberflächen ist keine Nivellierung erforderlich. Der Verbrauch der 1. Schicht SikaDecor®-801 Nature erhöht sich aber um bis zu 1.5 kg/m².

Bitte entsprechende Produktdatenblätter beachten!

Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflächenporosität, Oberflächenrauhigkeit, Niveauunterschiede und Restmaterial im Gebinde etc.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis

Komp. A : B:

3 kg : 9 - 10 kg (Gew.-Teile)

Pigment-Beigabe pro Mischung: 500 ml

Ausnahme: Terrakotta, Ton, Klee: 1 000 ml

Produktdatenblatt

SikaDecor®-801 Nature
April 2021, Version 03.02
020815030010000025

Verbrauch	1.7 - 2.0 kg/m ² /mm	
Lufttemperatur	Min. +8 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.	
Untergrundtemperatur	Min. +8 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.	
Topfzeit	~ 30 Minuten	(+20 °C)
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Schleifbar nach: Versiegelung auf SikaDecor®-801 Nature:	~ 5 Stunden (sobald hart genug) (+23 °C) Min. 24 Stunden, max. 7 Tage
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.	
Wartezeit bis zur Nutzung	Dichtungssystem:	~ 4 Tage (+23 °C)

MESSWERTE

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

WEITERE HINWEISE

Starke Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung sollte vermieden werden. Fensterflächen bei Bedarf verdunkeln. Bei hohen Temperaturen kann sich die Verarbeitungszeit deutlich reduzieren.

Das Vornässen zwischen den SikaDecor® Lagen ist zwingend notwendig. Ohne Vornässen entstehen Blasen in der Beschichtung und der Spachtel kann bei der Verarbeitung aufreissen.

Beim Auftragen des Produktes in geschlossenen Räumen ist auf ausreichende Belüftung zu achten, um eine ordnungsgemässe Aushärtung und Trocknung sicherzustellen.

Frisch applizierter SikaDecor®-801 Nature muss für mindestens 24 Stunden vor Feuchtigkeit, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Wasseransammlungen auf der Materialoberfläche vermeiden.

Bei Schadstellen oder Rissen jegliche Art im Untergrund ist sicherzustellen, dass diese vor dem Auftragen behoben werden. Dehnungs- und Konstruktionsfugen müssen übernommen werden.

Die Farbtöne sind Richtwerte und können in Abhängigkeit der Anwendungsbedingungen und Versiegelungsschichten variieren.

Während der Aushärtung kann es zu Unregelmässigkeiten in der Farbintensität kommen.

Versiegelungen auf Polyurethan- oder Epoxidharzbasis führen zu einer Intensivierung des Farbtons und können das Basisprodukt verändern.

Das Herstellen von Mustern und das Anlegen von Musterflächen durch den Anwender werden dringend empfohlen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von allen Verunreinigungen sein.

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.

SikaDecor®-801 Nature wird immer auf eine porenfreie Grundierung appliziert. Bitte das Produktdatenblatt der jeweiligen Grundierung beachten.

MISCHEN

SikaDecor®-801 Nature besteht aus einer Flüssig- und einer Pulverkomponente. Das Mischverhältnis kann leicht variiert werden (siehe "Mischverhältnis").

Der Komp. A das Pigment beigegeben und homogen vermischen. Farbtonreste im Gebinde sind zu vermeiden. Danach Komp. A in ein frisches Gebinde geben und Komp. B nach und nach unter laufendem Rührwerk zugeben. Mischung 2 Minuten mischen. Klumpenbildung vermeiden.

Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

APPLIKATION

SikaDecor®-801 Nature wird mit der Glättkelle aufgetragen und individuell so gespachtelt bis der gewünschte Oberflächeneffekt entsteht. Sichtbare Kellenschläge sind durchaus erwünscht. Durch die Effektspachteltechnik wird jeder Boden zu einem handwerklichen Unikat.

Die Oberfläche wird unmittelbar nach der Erhärtung durch Schleifen bearbeitet. Das Schleifen erfolgt manuell mit feinkörnigem Schleifpapier (120 - 220). Die Körnung des Schleifpapiers ist vom Anwender auszuwählen und kann bedarfsgerecht von grob zu fein verändert werden. Die weiteren Schichten von SikaDecor®-801 Nature werden nach der Erhärtung ebenfalls geschliffen. Geschliffene Flächen müssen gründlich gereinigt und entstaubt werden. Eine Materialdicke von 2 mm pro Auftrag darf nicht überschritten werden. Die empfohlene Gesamtdicke beträgt 1.5 - 2.0 mm.

Wichtiger Hinweis

Für eine bessere Benetzung und um ein Aufbrennen der Oberfläche zu vermeiden, werden die Oberflächen der einzelnen SikaDecor® Lagen durch Sprühen und Nachreiben mit einem Schwamm mattfeucht vorgehäst.

Um unterschiedliche Oberflächenoptiken zu vermeiden sollte der Effektspachtel von derselben Person, möglichst ohne Arbeitsunterbrechung, aufgetragen werden.

Versiegelung

Sikafloor®-304 W wird mit einer kurzflorigen Nylonwalze oder einer Versiegelungsbürste mit Nylonborsten aufgetragen. Nach der Erhärtung und vor dem nächsten Arbeitsgang die Versiegelung leicht anschleifen.

Überarbeitung von Bodenfliesen

Die Glasur abschleifen, entstauben und mit Sikafloor®-701 grundieren. Unebenheiten anschliessen mit einer Kratzspachtelung aus Sikafloor®-701 egalisieren.

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
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

SikaDecor®-801 Nature
April 2021, Version 03.02
020815030010000025

SikaDecor-801Nature-de-CH-(04-2021)-3-2.pdf