



KREATIVE EFFEKTSPACHTEL- TECHNIK FÜR BODEN UND WAND

MIKROZEMENTBESCHICHTUNGEN MIT DEM Sika® EmotionFloor-SYSTEM

BUILDING TRUST





FUGENLOSE UNIKATE IN FASZINIERENDER OPTIK

LANGWEILIGE MONOTONIE VON OBERFLÄCHEN IST PASSÉ. DAS SIKA® EMOTIONFLOOR SYSTEM SETZT BODEN- UND WANDFLÄCHEN KUNSTVOLL IN SZENE. ES IST DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR BAUHERREN, INNENARCHITEKTEN UND DEKORATEURE, DIE IN ÖFFENTLICHEN ODER PRIVATEN RÄUMEN EIN INDIVIDUELLES AMBIENTE MIT STARKER WIRKUNG ERZIELEN MÖCHTEN.



Für eine bestechende Oberflächenoptik im Sika® Emotion-Floor-System sorgt SikaDecor®-801 Nature. Das hochwertige Produkt besteht aus einem Spezial-Mikrozement sowie einer Emulsion, die als Anmachflüssigkeit dient. Die Mischung mit den SikaDecor® Colorpasten ergibt einen geschmeidigen, angenehm zu verarbeitenden Effektpachtel.

Es sind 26 Farbtöne verfügbar. Alleine oder in fantasievollen Kombinationen lassen sich damit unverwechselbare Flächen mit einer persönlichen Handschrift gestalten.

Doch nicht nur die Optik von SikaDecor®-801 Nature besticht, auch die technischen Eigenschaften des Produkts überzeugen. Neben Flexibilität, Festigkeit und hoher Abriebfestigkeit ist der sichere Verbund zum Untergrund bei SikaDecor®-801 Nature besonders hervorzuheben.

Nicht zuletzt lässt sich SikaDecor®-801 Nature äusserst einfach anwenden, so dass sich Verarbeiter voll und ganz auf die Kreation aussergewöhnlicher, glatter oder strukturierter Flächen konzentrieren können.

Die Gestaltung mit SikaDecor®-801 Nature und den SikaDecor® Color Nature Pigmentpasten setzt künstlerische Akzente, schafft emotionale Räume und ist einfach aufregend anders.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

ÜBERBLICK

- Durch die Effektspachteltechnik wird jede Fläche zu einem handwerklichen Unikat
- Grosse Farbtonvielfalt durch Pigmentpasten-System
- Ergibt optisch sehr attraktive Oberflächen für den privaten und gewerblichen Bereich
- Belastbare, fugenlose, ca. 1.5 - 2 mm dicke Beschichtung
- Leicht flexibel für guten Gehkomfort
- Gute UV-Beständigkeit der Pigmente und der Versiegelung
- Stuhlrollengeprüft und für Böden mit Bodenheizung geeignet







FARBPALETTE

*Weiss	Bone (Altweiss)	Elfenbein	*Sand
Perlmutter	*Perle	Sandalwood (Sandelholz)	Ton
*Erdbeer	Mandarine	Albero (alter name: Arena)	Weizen
Zitrone	*Limette	Smaragd	Farngrün
*Moosgrün	*Türkis	Ozean	Marine
*Rhodium	*Stahl	<p>Farbtonkarte für die Zugabe einer Dose SikaDecor® Color Nature (500 l) zu Sika-Decor®-801 Nature resp. Sikagard®-750 Deco EpoCem®. Diese Farbtonkarte wurde im Druckverfahren hergestellt. Daher sind Farbabweichungen gegenüber den Originaltönen wahrscheinlich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.</p> <p>*Standardfarbtöne an Lager</p>	
*Silber	*Nickel		
*Dunkelgrau	*Schmiede		

ANWENDUNG





DIE AUFBAUTEN IM ÜBERBLICK

Systemaufbau Boden	
Untergrundvorbereitung	Schleifen oder Kugelstrahlen
Untergrundausgleich	0.5 - 2 mm Grundierung und Kratzspachtelung mit Sikafloor®-701 2 - 3 mm Sikafloor®-81 EpoCem 4 - 30 mm Sikafloor® Level-30
Effektspachtel	SikaDecor®-801 Nature in 2 - 3 Arbeitsgängen, insgesamt 1.5 - 2 mm
Versiegelung	1 - 2 × Sikafloor®-304 W
Versiegelung bei höherer Belastung	1 × Sikafloor®-169* 1 × Sikafloor®-304 W

Systemaufbau Wand	
Untergrundvorbereitung	Reinigen ggfs. Schleifen/Reinigen
Primer	SikaTop®-10 für glatte/nicht saugende Untergründe SikaTop®-50 für saugende Untergründe
Untergrundausgleich	2 - 8 mm SikaDecor®-803 Nature
Effektspachtel	SikaDecor®-801 Nature in 2 - 3 Arbeitsgängen, insgesamt 1.5 - 2 mm
Versiegelung	1 - 2 Sikafloor®-304 W

* Die Verwendung von Sikafloor®-169 bewirkt einen intensiveren Farbton.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Produktdatenblätter hinsichtlich Oberflächenvorbereitung, Verarbeitungs- und Sicherheitshinweisen.



MISCHEN

Empfohlenes Mischungsverhältnis für SikaDecor®-801 Nature: 3 : 10 (Komponente A zu Komponente B). Das Mischungsverhältnis kann leicht variiert werden.



SPACHELN

SikaDecor®-801 Nature wird mit einer Glättkelle aufgetragen und individuell so gespachtelt, bis der gewünschte Oberflächeneffekt entsteht.



SCHLEIFEN

Das Schleifen erfolgt nach jedem Arbeitsgang. Die Körnung des Schleifpapiers kann bedarfsgerecht von grob zu fein variiert werden.



VERSIEGELN

Die Versiegelung wird mit einer Versiegelungsrolle aufgetragen. Gegebenenfalls kann eine Versiegelungsbürste verwendet werden.



VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE |
TUNNELBAU | DACHSYSTEME | INDUSTRIE

SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

