

BODENSTÄNDIG & EINWANDFREI
DIE KUNST DER DEKORATIVEN
BESCHICHTUNG

BUILDING TRUST



INHALT

BODENSTÄNDIG & EINWANDFREI

- 04 BODENBESCHICHTUNGEN**
Für höchste Ansprüche
- 06 AUFREGEND ANDERS**
Dekorative Beschichtungssysteme
- 08 Sika ComfortFloor®**
Unschlagbare Vorteile
Anforderungen von Beschichtungssystemen
- 10 ATTRAKTIVE BODENSYSTEME**
 - 10 Sika ComfortFloor® PS-22
 - 10 Sika ComfortFloor® PS-68
 - 11 Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV
 - 12 Sika ComfortFloor® PS-24
 - 12 Sika ComfortFloor® PS-69
 - 14 Sika ComfortFloor® Marble FX
 - 18 Sika ComfortFloor® Aton FX
 - 22 Sika ComfortFloor® Nature
 - 26 Sikafloor® DecoDur ES-22 Granite
 - 26 Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact
- 30 BODEN-WANDANSCHLÜSSE**
Detaillösungen
- 32 WANDBESCHICHTUNGEN
FÜR IHRE ANFORDERUNGEN**
 - 34 Sikagard® WallCoat AS-10
 - 34 Sikagard® WallCoat PS-11
- 36 BALKONE UND TERRASSEN**
Lebensräume zum Wohlfühlen
- 38 Sika® ESTRICHKOMPETENZ**
 - 40 SikaScreed®-40 Binder
 - 41 SikaEmaco® T 800 DUO
 - 42 SikaScreed®-14 L
 - 43 SikaScreed®-4550 Flow
 - 44 SikaScreed®-45 Terrazzo Binder
 - 45 SikaScreed®-46 Terrazzo Filler
 - 46 Sikafloor®-300 Rapid Level

PERFEKTE
BESCHICHTUNGEN

BODENBESCHICHTUNGEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

MIT DIESER BROSCHÜRE UNTERSTÜTZEN wir Architekten, Planer, Bauherren und Verarbeiter bei der Suche nach den passenden Systemlösungen. Es handelt sich dabei um eine Basisinformation über unsere qualitativ hochwertigen und dauerhaften Bodenbeschichtungen. Darüber hinaus bieten wir für die hier aufgeführten speziellen Einsatzgebiete detaillierte Informationsbroschüren an.

Unter www.sika.de/boden-wand sind regelmäßig aktualisierte Informationen zum gesamten Angebot zu finden.

IHR **NUTZEN** IHRE **VORTEILE**

FUGENLOSER BODEN
bietet keine hygienischen Schwachstellen

HOHE LEBENSDAUER
durch sehr gute mechanische und chemische
Widerstandsfähigkeit

INDIVIDUELLE FARBGESTALTUNG
für zeitlose, ästhetische Oberflächen

HIER GEHT'S ZU DEN AUSSCHREIBUNGSTEXTEN

Scannen Sie den QR-Code, um zu unseren [LV-Texten](#) zu gelangen.



AUFREGEND ANDERS DEKORATIVE BESCHICHTUNGSSYSTEME

DIE DEKORATIVEN BESCHICHTUNGSSYSTEME VON SIKA erlauben eine nahezu uneingeschränkte Verbindung funktioneller und ästhetischer Bedürfnisse. Das Ergebnis dieser flexiblen Gestaltung sind Räume, die so einzigartig und unverwechselbar wirken, wie die Menschen, die darin leben und arbeiten. Auf diese Weise kommt dem Erlebnis „Raum“ eine ganz neue Bedeutung zu.

EINSATZGEBIETE

- Schulen
- Kindertagesstätten
- Museen
- Galerien
- Verkaufsräume
- Privaträume

Mit Sika ComfortFloor® und Sikafloor® DecoDur Bodensystemen schaffen Sie ein anspruchsvolles Lebensgefühl in öffentlichen und privaten Räumen. Dabei können Sie sich voll und ganz auf die kreative Raumgestaltung konzentrieren, denn für den obligatorischen Gesundheitsschutz haben wir schon gesorgt.



ERFÜLLUNG DER TECHNISCHEN BAUBESTIMMUNGEN UND GESETZLICHEN PRÜFKRITERIEN

Die Erfüllung der technischen Baubestimmungen bezüglich der Anforderungen an bauliche Anlagen im Hinblick auf den Gesundheitsschutz (AgBB/ABG) sowie der gesetzlichen Prüfkriterien nach ABG-Vorgaben wird durch geringste Emissionen gewährleistet.

LEICHTE REINIGUNG

durch fugenlosen Bodenbelag

POSITIVES RAUMKLIMA UND AKUSTIK

durch anpassbare Trittschalldämmung

ROBUSTHEIT UND ÄSTHETIK



FÜRSORGE TRIFFT AUF FUNKTIONALITÄT UND ÄSTHETIK

UNSCHLAGBARE VORTEILE

Sika ComfortFloor®

Sika ComfortFloor® **BODENBESCHICHTUNGEN** sind mehr als nur elegante, stylische Böden. Wichtig ist, wie Menschen auf die coole Optik und den warmen Touch reagieren. Der flüssig aufgetragene Polyurethanbodenbelag von Sika bietet ein makelloses Ergebnis und trägt so zur Umsetzung modernster Kreativkonzepte bei.

Sika ComfortFloor®, Sika ComfortFloor® Marble FX, Sika ComfortFloor® Aton FX und Sika ComfortFloor® Nature bieten mit jeweils unterschiedlicher Optik folgende Vorteile:

NACHHALTIG

Das Herzstück der Sika ComfortFloor® Systeme ist SikaFloor®-3000, das zu mehr als 40 % aus biobasierten Rohstoffen besteht und den CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu Standard-Polyurethanböden um 30 % pro Quadratmeter reduziert. Diese umweltbewusste Wahl geht nicht zu Lasten der Qualität. Sika ComfortFloor® zeichnet sich durch minimale Emissionen und Gerüche aus und entspricht den AgBB/ABG-Richtlinien. Darüber hinaus sorgen die benutzerfreundlichen Polyurethane mit Purform®-Kennzeichnung für eine sichere Anwendung, sodass keine spezielle Verarbeiter-Schulung erforderlich ist.

LANGLEBIG UND ROBUST

Mit Sika ComfortFloor® Systemen genießen Sie eine langlebige Bodenbelagslösung, ohne Kompromisse bei Ästhetik oder Komfort einzugehen. Mit einem hohen Geh- und Stehkomfort sowie einer fugenlosen und porenfreien Oberfläche ist diese innovative Lösung beständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien, Abrieb, Stöße und schwere Lasten und gewährleistet eine kontinuierliche Leistung auch in stark frequentierten Bereichen.

BEMERKENSWERTES DESIGN & TOLLE HAPTİK

Erleben Sie ComfortFloor® Designbeschichtungen wahlweise mit Marmoroptik (Marble FX), Betonoptik (Aton FX) oder Korkoptik (Nature FX). Die weiche, warme Haptik und die innovative Zusammensetzung der ComfortFloor® Systeme schafft immer eine einladende Oberfläche, die sich perfekt zum Barfußlaufen eignet.

SCHNELLE WIEDERINBETRIEBNAHME

Wenn die Zeit drängt, kann unser Installationsprozess durch die Verwendung von Booster-Komponenten für die Grundierung zusammen mit SikaFloor-3000® Snapbooster für die Hauptschicht beschleunigt werden. Dieser beschleunigte Ansatz ermöglicht die Verarbeitung aller Systemschichten innerhalb eines einzigen Tages, so dass der Bereich bereits am nächsten Tag wieder genutzt werden kann.

ANFORDERUNGEN VON BESCHICHTUNGSSYSTEMEN

Sika ComfortFloor®

Die hier aufgeführten Piktogramme erläutern die wichtigsten Anforderungen und Funktionen von Bodenbeschichtungen. Sie bieten in den nachfolgend beschriebenen Beschichtungssystemen einen schnellen Überblick über die Leistungsfähigkeit der einzusetzenden Produkte.



TRITTSCHALLDÄMMUNG

In publikumsintensiven Bereichen wie Eingangshallen, Ausstellungs- und Verkaufsräumen, Büros, Schulen und Krankenhäusern tragen trittschalldämmende und flexible Beschichtungen dazu bei, die anfallende Geräuschkulisse zu dämmen.



FARBTONVIELFALT

Farben als Gestaltungselement beeinflussen das Wohlbefinden am Arbeitsplatz und dienen der Unterscheidung von Funktionsflächen und der leichteren Orientierung.



UV-BESTÄNDIGKEIT

Die UV-Strahlung des Sonnenlichts kann sich auf Bodenbeläge schädlich auswirken. Ist ein Boden dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt, muss er seine Funktionen trotz anstehender UV-Belastung erfüllen können.



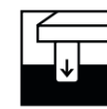
PHYSIOLOGISCHE UNBEDENKLICHKEIT

Bauprodukte können wesentlich zur Belastung der Innenraumluft durch flüchtige organische Verbindungen (VOC) beitragen. Deshalb dürfen in Aufenthaltsräumen nur Beläge eingesetzt werden, die das AgBB-Bewertungsschema bestanden haben.



STUHLROLLENBESTÄNDIGKEIT

Rollen von Bürostühlen führen aufgrund ihres verhältnismäßig kleinen Durchmessers zu hohen Punktlasten, die sich lokal durch starke mechanische Belastungen auswirken. Ein hochwertiges Beschichtungssystem kann dieser starken Beanspruchung nachweislich standhalten.



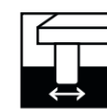
RESTEINDRUCK

Der Resteindruck misst die bleibende Verformung eines Bodenbelages nach einer definierten Belastung. Er ist ein wichtiger Indikator für die Qualität und das Erscheinungsbild eines Bodenbelags. Ein geringer Wert sorgt dafür, dass der Boden auch bei intensiver Nutzung lange Zeit gut aussieht und seine Funktionalität behält.



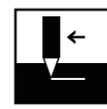
EINFACHE REINIGUNG UND PFLEGE

Eine wichtige Anforderung an Bodenbeschichtungen liegt in der einfachen Beseitigung von Verunreinigungen durch normale Trocken- oder Nassreinigung. Zur Pflege der Kunstharzböden bieten wir auf die Bedürfnisse des Bodens abgestimmte Reinigungs- und Pflegeanleitungen an.



VERRÜCKEN EINES MÖBELFUßES

Bei der Nutzung eines Raumes müssen Bodenbeläge manchmal der Belastung durch das Verrücken von schweren Möbeln widerstehen. Die Prüfung „simulierte Verschiebung eines Möbelfußes“ bietet eine verlässliche Aussage darüber, ob ein Fußbodenbelag dieser Belastung widersteht.



WIDERSTAND GEGEN KRATZER

Staub und Schmutz gelangen durch Fußgängerverkehr auf die Oberfläche von Bodenbelägen und können Kratzer verursachen. Die Kratzfestigkeit eines Bodens sagt aus, wie gut der Widerstand gegen Kratzerbildung ist.

Sika ComfortFloor® Bodensysteme mit den baubook validierten Systemkomponenten können in Öko Bauprogrammen eingesetzt werden und punkten in den relevanten Credits von LEED. Die Systeme erfüllen die AgBB/ABG-Richtlinien hinsichtlich des Emissionsverhaltens und werden ohne Klebstoffe oder Unterlage installiert, wodurch der CO₂-Fußabdruck gegenüber traditionellen Systemen, wie z.B. PVC-Bodenbelägen, geringer ausfällt.

PURFORM®
Pure Performance

Warum Purform® Polyurethane?

Weil die Purform® Technologie Polyurethan in Bezug auf Leistung und Nachhaltigkeit auf ein neues Niveau bringt. Ihre bewährten Sikaflex® Produkte mit Purform® Polyurethan im Inneren sind in der Regel schneller einsatzbereit, leben länger, haben eine geringere Umweltbelastung und vieles mehr!

ATTRAKTIVE BODENSYSTEME

Sika ComfortFloor®

ALS ERFAHRENER HERSTELLER VON KUNSTHARZ-SYSTEMEN FÜR BODENBELÄGE HAT SIKA bereits vor Jahren mit Sika ComfortFloor® ein Bodenbeschichtungssystem entwickelt, das hohe ästhetische Anforderungen erfüllt. Bei diesem System ist der Unterhalt auf ein Minimum reduziert, da es ohne Polieren und Bohnern auskommt.

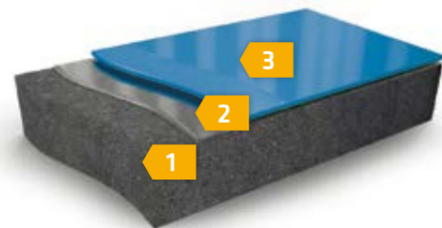


ATTRAKTIVE BODENSYSTEME



Sika ComfortFloor® PS-22

Lösemittelfreies, emissionsarmes und wirtschaftliches 2-Komponenten-Beschichtungssystem auf Polyurethanbasis.

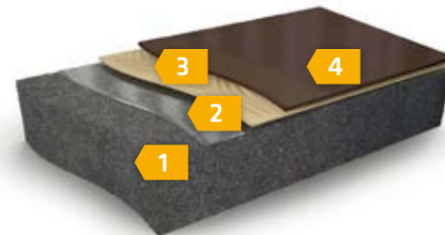


SYSTEMAUFBAU (ca. 2 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150 Plus /-151 / -1590 /-701**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-3310**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-305 W**

Sika ComfortFloor® PS-68

Die integrierte Dämm-Matte führt zu verbesserter Wärmedämmung und bringt zusätzlich die gewünschte Lärmreduktion in stark frequentierten Bereichen.

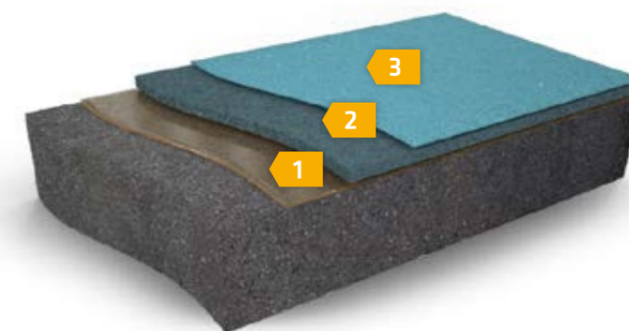


SYSTEMAUFBAU (ca. 5 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150 Plus /-151 / -1590 /-701**
- 2 Trittschalldämmende Zwischenschicht: **Sikafloor®-329**
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-3310**
- 4 Versiegelung: **Sikafloor®-305 W**

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV

Lösemittelfreies, emissionsarmes, universelle widerstandsfähige Polyurethanharzbeschichtung.

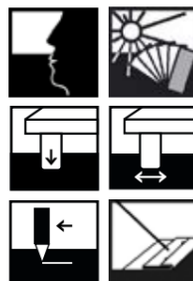


SYSTEMAUFBAU (ca. 2 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150 Plus /-151 / -1590 /-701**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor® BC 375 N pigmentiert**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor® TC 442 W pigmentiert**

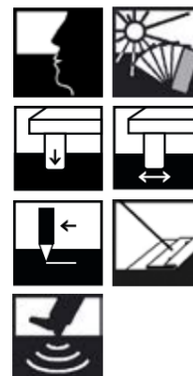
PRODUKTVORTEILE

- Emissionsarm gemäß AgBB, erfüllt ABG
- Trittschalldämmend
- Fugenlos
- Wirtschaftlich
- Lichteht



PRODUKTVORTEILE

- Emissionsarm gemäß AgBB, erfüllt ABG
- Trittschalldämmend 17 dB und hoher Gehkomfort
- Fugenlos
- Wirtschaftlich
- Lichteht



PRODUKTVORTEILE

- Emissionsarm gemäß AgBB
- Farbtonvielfalt (Uni)
- Dekorative Gestaltung durch Chipseinstreuung
- Fugenlos
- Wirtschaftlich
- UV-beständig und lichteht

ATTRAKTIVE BODENSYSTEME

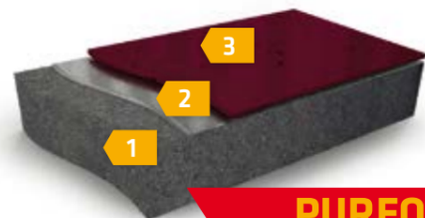
Sika ComfortFloor®



DER BODENBELAG ALS GESTALTERISCHES ELEMENT gewinnt zunehmend an Bedeutung. Dabei sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Unterschiedliche Farben und Applikationstechniken machen jeden Boden zu einem Unikat.

Sika ComfortFloor® PS-24

Lösemittelfreies, lichtechtes, niedrigviskoses, VOC-emissionsarmes 2-Komponenten-Beschichtungssystem auf Polyurethanbasis.



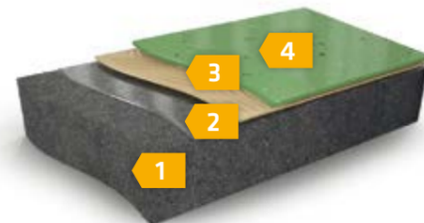
PURFORM®
Pure Performance

SYSTEMAUFBAU (ca. 2 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150 Plus /-151 / -1590 /-701**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-3000**
optional: Einstreuung mit **Sikafloor® Colorchips**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W /-306 W**

Sika ComfortFloor® PS-69

Die integrierte Dämm-Matte führt zu verbessertem Gehcomfort und bringt zusätzlich die gewünschte Trittschalldämmung in stark frequentierten Bereichen.

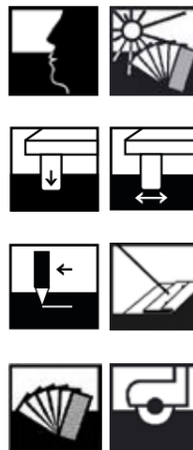


SYSTEMAUFBAU (ca. 5 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150 Plus /-151 / -1590 /-701**
- 2 Trittschalldämmende Zwischenschicht: **Sikafloor®-329**
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-3000**
optional: Einstreuung mit **Sikafloor® Colorchips**
- 4 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W**

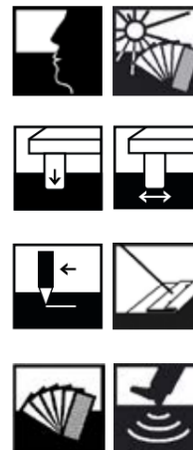
PRODUKTVORTEILE

- Emissionsarm gemäß AgBB, erfüllt ABC
- Dekorative Gestaltung durch Chipseinstreuung
- Trittschalldämmend
- Fugenlos
- Farbtonvielfalt
- Gute Reinigungsfreundlichkeit
- Lichtecht



PRODUKTVORTEILE

- Emissionsarm gemäß AgBB, erfüllt ABC
- Dekorative Gestaltung durch Chipseinstreuung
- Trittschalldämmend 16 dB & hoher Gehcomfort
- Fugenlos
- Farbtonvielfalt
- Gute Reinigungsfreundlichkeit
- Lichtecht



**BODEN, DER
ENTSPANNUNG FÜR
IHRE FÜSSE BIETET**

ATTRAKTIVE BODENSYSTEME

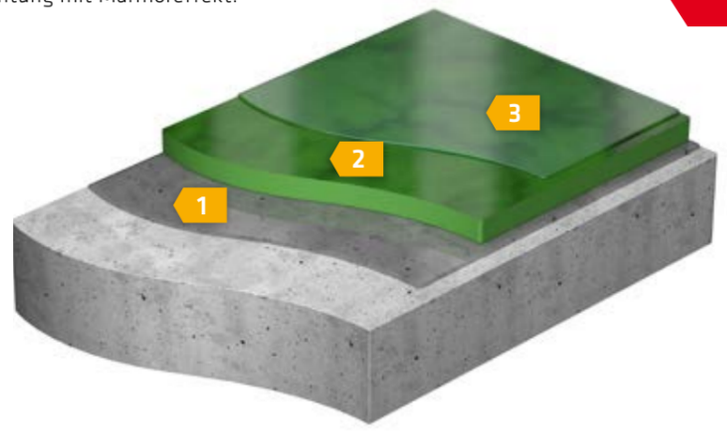
Sika ComfortFloor®



ZUR BROSCHÜRE

Sika ComfortFloor® Marble FX
PU-Verlaufsbeschichtung mit Marmoreffekt.

PURFORM®
Pure Performance

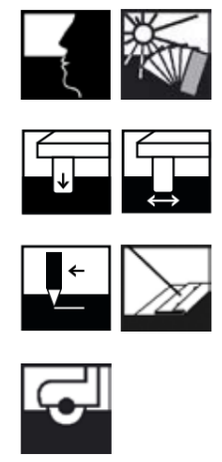


SYSTEMAUFBAU (ca. 2 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150 Plus /-151 /-1590 /-701**
- 2 Verlaufsbeschichtung: **Sikafloor®-3000 FX**
Optional: **Sikafloor®-3000 Snapbooster**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W /-306 W**

PRODUKTVORTEILE

- Fugenlos
- Marmoroptik
- Emissionsarm gemäß AgBB, erfüllt ABC
- Vielseitige dekorative Gestaltungsmöglichkeiten
- Hoher Steh- und Gehkomfort
- Trittschalldämmend
- Pflegeleicht
- UV-beständig und lichtecht



* Vergleichbare Sikafloor® Grundierungen möglich



Hinweis: Diese Farbtonübersicht ist im Druckverfahren hergestellt. Daher sind Farbabweichungen gegenüber den Originaltönen wahrscheinlich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden. Bitte verlangen Sie ein Farbmuster als Referenz. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

LA TÊTE
HEADQUARTER HANDELSBLATT
MEDIA GOUP - DÜSSELDORF

NEUES HEADQUARTER DER HANDELSBLATT MEDIA GROUP IN DÜSSELDORF

Die Handelsblatt Media Group eröffnet ihr neues Headquarter in Düsseldorf auf 20.000 m². Mit innovativen, kommunikativen Räumen fördert der Wirtschaftsmedienv Verlag den Austausch und stärkt die Identität seiner Print- und Onlinemarken. Ziel der Gestaltung war es, die Gemeinschaft durch exzellente Innenarchitektur zu unterstützen und den wirtschaftlichen Sachverstand erlebbar zu machen.

ATTRAKTIVE BODENSYSTEME

Sika ComfortFloor®



ZUR BROSCHÜRE

Sika ComfortFloor® Aton FX
PU-Verlaufsbeschichtung mit mineralischer Optik.

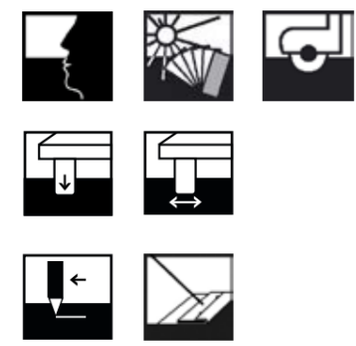


SYSTEMAUFBAU (ca. 2 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150 Plus /-151 /-1590 /-701**
- 2 Verlaufsbeschichtung: **Sikafloor®-3000 FX + Sikafloor®-3000 Additive**
Optional: **Sikafloor®-3000 Snapbooster**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W /-306 W**

PRODUKTVORTEILE

- Fugenlos
- Mineralische Optik
- Emissionsarm gemäß AgBB, erfüllt ABC
- UV-beständig und lichtecht
- Hoher Steh- und Gehkomfort
- Elastisch und pflegeleicht



DIE FARBTÖNE

STEELY GLIMPSE	MEDIUM GREY	BROWN BEIGE	DEEP IRON	ROCKY ROAD	UMBRA GREY
Art.Nr. 734569	Art.Nr. 734647	Art.Nr. 734565	Art.Nr. 734567	Art.Nr. 734685	Art.Nr. 730770

Hinweis: Da diese Broschüre im Druckverfahren hergestellt wurde, können Farbabweichungen gegenüber den Originaltönen auftreten.

DIE STADTBIBLIOTHEK BAD VILBEL BEEINDRUCKT DURCH IHRE MODERNE ARCHITEKTUR,

die Funktionalität und einladende Atmosphäre perfekt vereint. Der helle Eingangsbereich empfängt die Besucher mit klaren Linien und großzügigem Raumgefühl. Große Fensterflächen lassen viel Tageslicht in die Räumlichkeiten und schaffen so eine freundliche, offene Umgebung. Die Innenräume sind sorgfältig gestaltet, um sowohl Ruhe für konzentriertes Arbeiten als auch gemütliche Ecken für entspanntes Stöbern zu bieten. Mit einer Mischung aus zeitgemäßer Ästhetik und praktischer Nutzung wird die Bibliothek zu einem Ort der Inspiration und Wissensvermittlung.

ATTRAKTIVE BODENSYSTEME

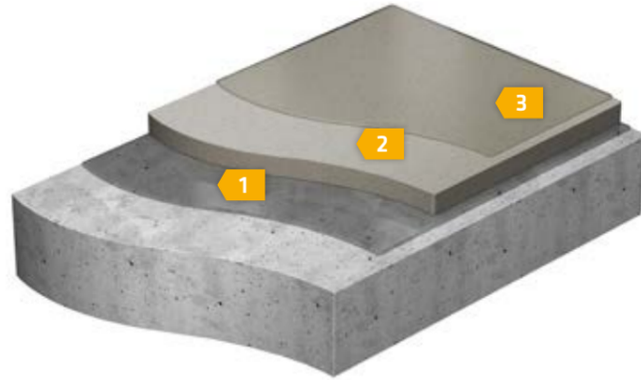
Sika ComfortFloor®



ZUR BROSCHÜRE

Sika ComfortFloor® Nature
PU-Verlaufsbeschichtung mit Kork.

PURFORM®
Pure Performance



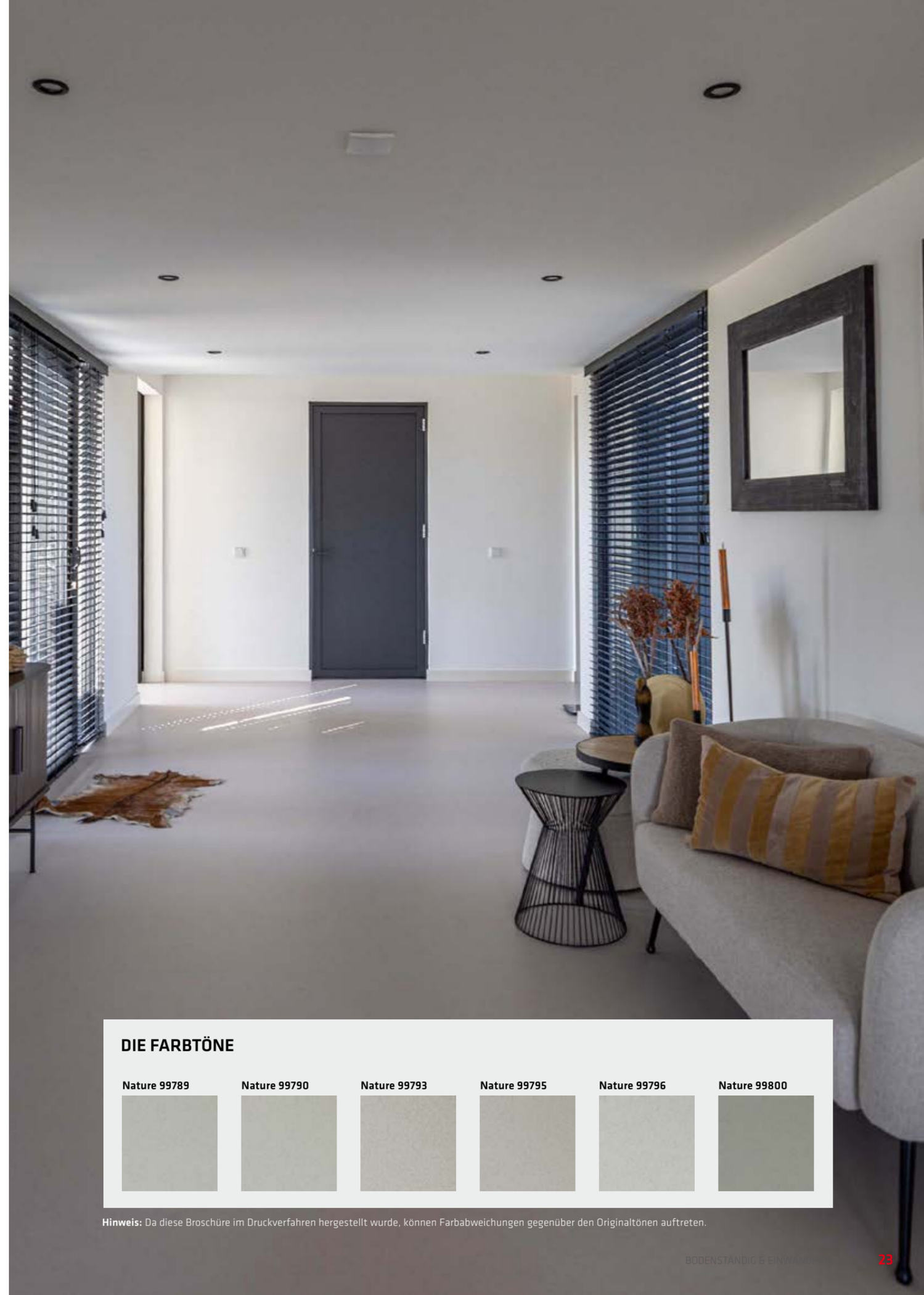
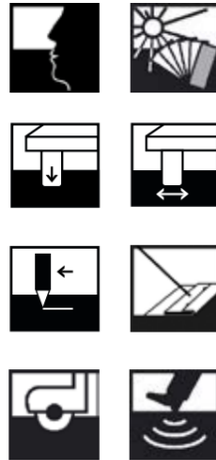
SYSTEMAUFBAU (ca. 3 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-150 Plus /-151 /-1590 /-701**
- 2 Verlaufsbeschichtung: **Sikafloor®-3000 Nature + Sikafloor®-3000 Nature Additive**
Optional: **Sikafloor®-3000 Snapbooster**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W Matt**

* Für einen detaillierten Aufbau
Produktdatenblatt beachten

PRODUKTVORTEILE

- Natürlicher, ästhetischer Kork-Look in verschiedenen Naturtönen
- Hoher Gehkomfort
- Emissionsarm, geprüft nach Eurofins Gold Standard, einschließlich AgBB (ABG), EMICODE EC1+ und M1
- Gehalt an erneuerbaren, biobasierten Materialien > 40 Vol.-%
- Geringeres Treibhauspotenzial von 30 % CO₂ pro m² im Vergleich zu herkömmlichen PU-Bodenbeschichtungen
- Schnelle und einfache Installation mit minimalen Ausfallzeiten durch Booster-Technologie
- Hygienische, fugenlose Oberfläche
- Vergilbungsarm
- Leicht zu pflegen und zu reinigen
- Trittschallreduzierung von bis zu 8 db



DIE FARBTÖNE



Hinweis: Da diese Broschüre im Druckverfahren hergestellt wurde, können Farbabweichungen gegenüber den Originaltönen auftreten.

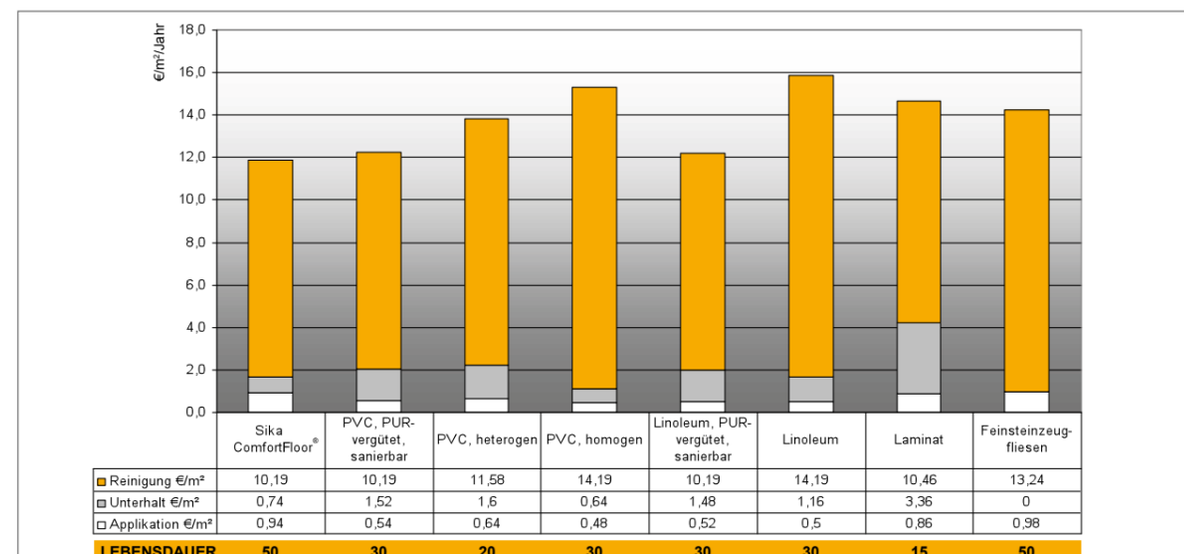
LEISTUNGSFÄHIG ÜBER DIE GESAMTE NUTZUNGSDAUER

Sika ComfortFloor® BÖDEN stehen im Vergleich mit anderen Bodensystemen ausgezeichnet da. Das ergab eine Analyse des Forschungs- und Prüfinstituts für Facility Management GmbH (FIGR). Auf Basis vorangegangener Untersuchungen namhafter Institute wurden acht Bodensysteme hinsichtlich Anschaffungskosten (inkl. Wiedereinbau), Unterhalts- und Reinigungskosten geprüft.

Die Anschaffungskosten enthalten neben dem Materialwert die Kosten für die Untergrundvorbereitung, die DIN-gerechte Verlegung sowie – sofern erforderlich – Kleber, Verschnitt oder Nahtausbildung. Außerdem wurden Lohn- und Lohnnebenkosten für die Verlegung mit einbezogen. Die Unterhaltskosten umfassen sämtliche Personal- und Materialkosten zur Wiederherstellung bzw. zum Austausch abgenutzter Beläge; dabei sind auch die Kosten für die Entsorgung der Altbeläge sowie zur erneuten Vorbereitung des Untergrunds berücksichtigt. In den Reinigungskosten sind alle Personal- und Materialkosten für Reinigung und Pflege inbegriffen.

Die Kosten dieser drei Faktoren wurden ausgehend von 1.000 Quadratmeter Fläche auf einen Zeitraum von 50 Jahren gerechnet. Die Sika ComfortFloor® Beschichtungen schneiden in allen Bereichen sehr gut ab und sind in der Gesamtbetrachtung das einzige System, das in diesem Testverfahren Kosten unter 12,00 Euro pro Quadratmeter verursacht. Die Gründe für das gute Ergebnis liegen unter anderem in der fugenlosen Verarbeitung, die neben der perfekten Optik keine mechanischen Schwachstellen wie Risse, Brüche, Kratzer und Stöße bietet. Dazu kommt die einfache Instandsetzung im Bedarfsfall sowie eine hervorragende Reinigungs- und Pflegefreundlichkeit. Diese Eigenschaften sowie die nach AgBB sehr geringen Emissionen und der Geh- und Stehkomfort machen die dekorativen, hoch elastischen Sika ComfortFloor® Böden zu erstklassigen Systemen auf allen Ebenen.

LEBENSZYKLUSKOSTEN VON BODENSYSTEMEN



**KRAFTVOLLE
BESTÄNDIGKEIT,
DIE LANGE HÄLT.**

ATTRAKTIVE BODENSYSTEME

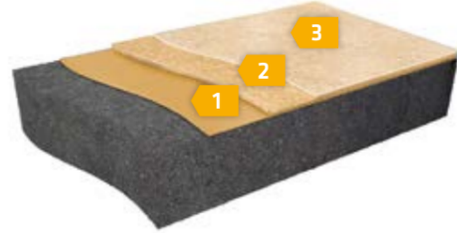
Sikafloor® DecoDur



ANSPRUCHSVOLLE OPTIK, GERINGE EMISSIONEN UND REINRAUMTAUGLICHKEIT zeichnen die Sikafloor® DecoDur Böden aus. Aufgrund ihres Eurofins-Ausgasungszertifikats nach AgBB-Prüfkriterien sowie ihrer physiologischen Unbedenklichkeit und Ihrerer Robustheit eignen sie sich ideal für öffentlich und kommerziell genutzte Gebäude und Aufenthaltsräume wie Freizeiteinrichtungen, Museen, Schulen, Geschäfts- und Verkaufslokale sowie Versammlungsräume.

Sikafloor® DecoDur ES-22 Granite

Hochdekoratives, emissionsarmes Verlaufsbeschichtungssystem mit Granitoptik.



SYSTEMAUFBAU (ca. 2-3 mm)

- 1 Grundierung: **Sikafloor®-264 Plus**
- 2 Beschichtung: **Sikafloor®-169** und **Sikafloor® Decofiller**
- 3 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W**

Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact

Vereint eine ansprechende Colorquarzoptik bei gleichzeitig hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit.



SYSTEMAUFBAU (ca. 2-3 mm)

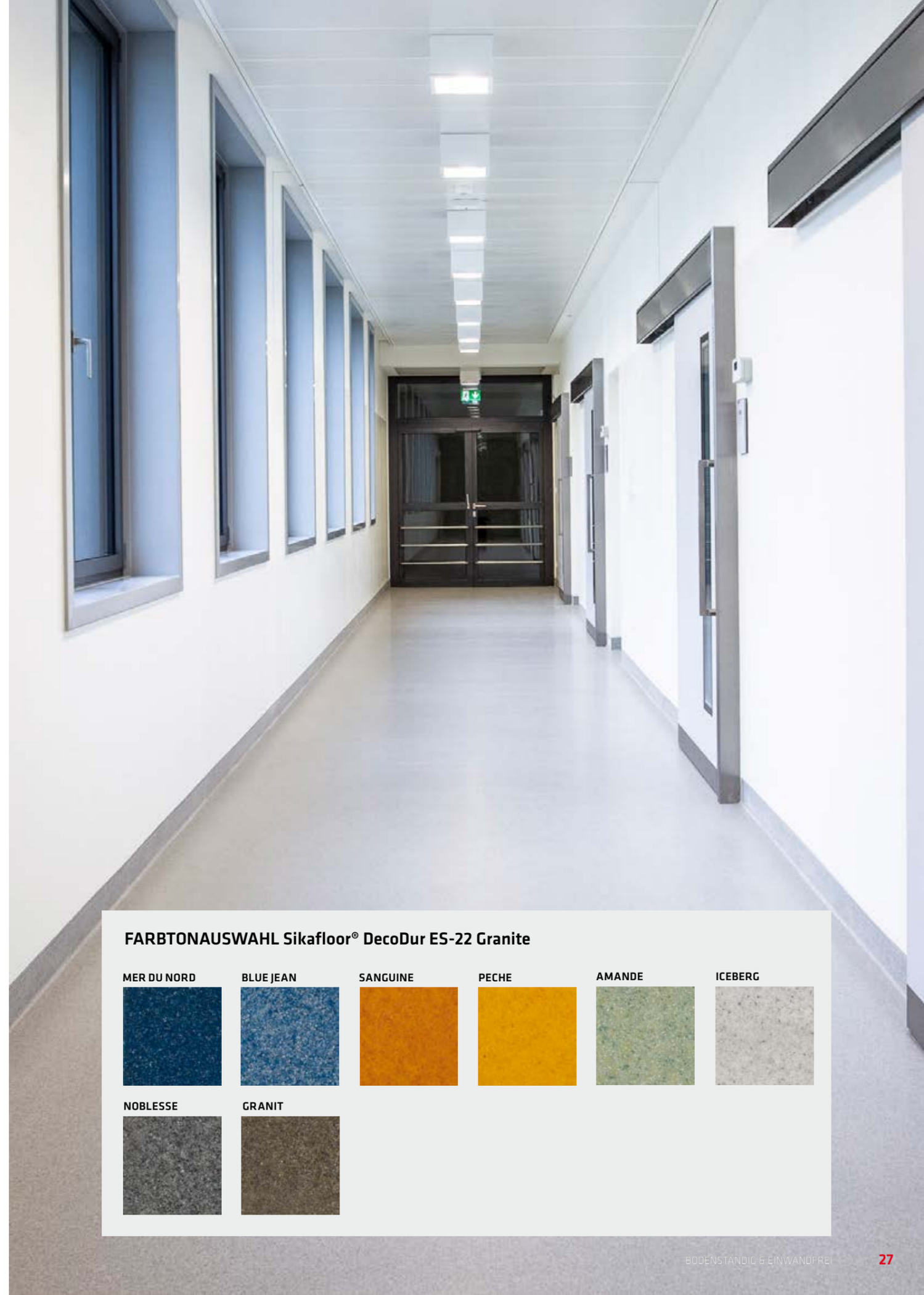
- 1 Grundierung: 1-2 x **Sikafloor®-150 Plus**, leicht abgesandet mit **Sika® PU Quartz CF (0,3-1,2 mm)**
- 2 Verschleißschicht: **Sikafloor®-169** und **Sikafloor® Compact Filler** bis zur Sättigung mit **Sika® PU Quartz CF (0,3-1,2 mm)** abstreuen. Im Anschluss mit dem Flügelglätter bearbeiten
- 3 Kratzspachtelung: **Sikafloor®-169**
- 4 Versiegelung: **Sikafloor®-304 W**

PRODUKTVORTEILE

- Fugenloser dekorativer Belag mit Granitoptik
- Emissionsarm gemäß AgBB, erfüllt ABG
- Vergilbungsarm
- Gute mechanische Beständigkeit
- Leicht zu applizieren
- Lösemittelfrei

PRODUKTVORTEILE

- Hohe mechanische Beständigkeit
- Abriebfest, kratzbeständig
- Dekorativ
- Geringe Partikelemission gemäß ISO und GMP
- Gute biologische Beständigkeit
- Emissionsarm gemäß AgBB



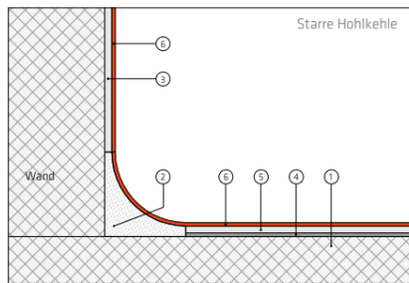
FARBTONAUSWAHL Sikafloor® DecoDur ES-22 Granite



DIE KLEINTIERKLINIK WIRKT AUF DEN ERSTEN BLICK FUNKTIONAL UND SCHLICHT.

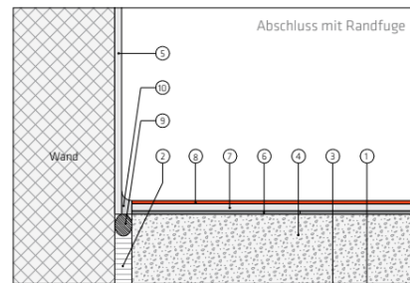
Die moderne, minimalistische Architektur sorgt dafür, dass sich sowohl Tiere als auch ihre Besitzer in der Klinik gut aufgehoben fühlen. Hier trifft praktische Funktion auf eine angenehm, einladende Atmosphäre.

BODEN-WANDANSCHLÜSSE DETAILLÖSUNGEN



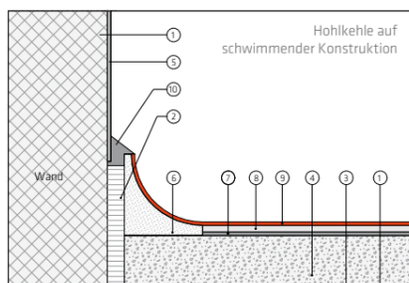
SYSTEMAUFBAU

- 1 Beton
- 2 **Sikafloor®-280** als Hohlkehlenmörtel
- 3 **Sikadur®-331 W** Ausgleichsspachtel in 1-2 Arbeitsgängen
Verbrauch und Schichtdicke je nach Ebenheit des Untergrundes
- 4 **Sikafloor® Grundierung**, ca. 0,1 mm
- 5 **Sikafloor® Beschichtung**, ca. 2,0-4,0 mm
- 6 **Sikafloor® Versiegelung**, ca. 0,1-0,4 mm je nach System



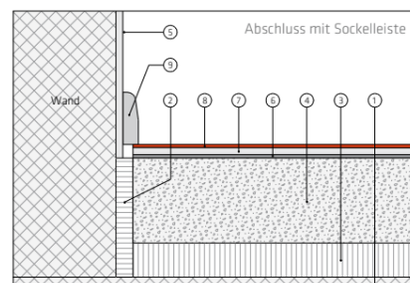
SYSTEMAUFBAU

- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen
- 3 Dämmschicht
- 4 Estrich
- 5 **Sikafloor® Wandbeschichtung**
- 6 **Sikafloor® Grundierung**, ca. 0,1 mm
- 7 **Sikafloor® Beschichtung**, ca. 2,0-4,0 mm
- 8 **Sikafloor® Versiegelung**, ca. 0,1-0,4 mm je nach System
- 9 Hinterfüllprofil
- 10 **Sikaflex® Fugendichtstoff**



SYSTEMAUFBAU

- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen
- 3 Dämmschicht
- 4 Estrich
- 5 **Sikafloor® Wandbeschichtung**
- 6 Hohlkehlenprofil oder EP-Hohlkehle
- 7 **Sikafloor® Grundierung**, ca. 0,1 mm
- 8 **Sikafloor® Beschichtung**, ca. 2,0-4,0 mm
- 9 **Sikafloor® Versiegelung**, ca. 0,1-0,4 mm je nach System
- 10 **Sikaflex® Fugendichtstoff**



SYSTEMAUFBAU

- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen
- 3 Dämmschicht
- 4 Estrich
- 5 **Sikafloor® Wandbeschichtung**
- 6 **Sikafloor® Grundierung**, ca. 0,1 mm
- 7 **Sikafloor® Beschichtung**, ca. 2,0-4,0 mm
- 8 **Sikafloor® Versiegelung**, ca. 0,1-0,4 mm
- 9 Sockelleiste

PRÄZISE GEFERTIGT,
AUSSERGEWÖHNLICH
VERARBEITET

WANDBESCHICHTUNGEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

EIN HOCHWERTIGES WANDSYSTEM stellt sehr hohe Anforderungen an Untergründe, verwendete Materialien, Abdichtung und Ausführungsdetails. Besitzer, Betreiber, Planer und Architekten sollten dies während Konzeption und Ausschreibungsphase berücksichtigen. Mit Sikagard® WallCoat Systemen und den dazugehörigen Lösungen für die Untergrundvorbereitung stellt Sika hochwertige Systeme zur Verfügung.

ALLES AUS EINER HAND



Untergrundvorbereitung



Beschichtungssystem

ANWENDUNGSBEREICHE WAND- UND DECKENANSTRICHE

- Einfache Anstriche im allgemeinen Hoch- und Industriebau
- Hochwertige Anstriche in Reinräumen und Laboren
 - in der elektronischen, optischen und Feinwerkindustrie
 - in der Human- und Veterinärmedizin
 - und in der Lebensmittelindustrie

MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Detaillierte Informationen zu unseren Wandbeschichtungen finden Sie in unserer Broschüre.

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie uns auf www.sika.de/wand



UNSER POTENZIAL IHR GEWINN

SEHR ROBUST

Mechanisch hoch belastbar und rissüberbrückend durch Glasfaserverstärkungen

LEICHTE REINIGUNG

Durch glatte und fugenlose Oberfläche

CHEMISCH HOCH BESTÄNDIG

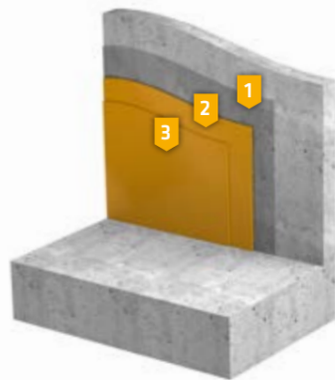
Umfangreiche Prüfungen zur Desinfektionsmittelbeständigkeit liegen vor

WANDBESCHICHTUNGEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

Sikagard®

Sikagard® WallCoat AS-10

1-Komponentiger, wässriger, farbiger Beschichtungstoff auf Basis eines modifizierten Acrylharz.

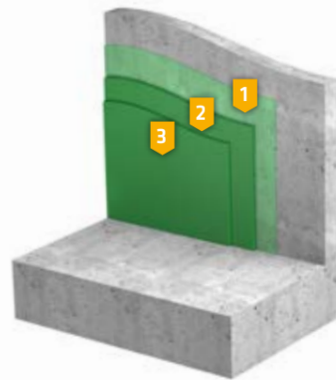


SYSTEMAUFBAU

- 1 Grundierung: **Sikagard®-552 W**
- 2 Erster Deckanstrich: **Sikagard®-453 W**
+ ca. 10% Wasser
- 3 Zweiter Deckanstrich: **Sikagard®-453 W**

Sikagard® WallCoat PS-11

2-Komponentiger, wässriges, farbiges System auf Basis einer Epoxidharzdispersion mit UV-Stabilität.



SYSTEMAUFBAU

- 1 Grundierung: **Sikagard® WallCoat N**
+ ca. 5% Wasser
- 2 Erster Deckanstrich: **Sikagard® WallCoat N**
- 3 Zweiter Deckanstrich: **Sikafloor®-305 W**

PRODUKTVORTEILE

- Hohes Deckvermögen
- Leicht zu applizieren
- Mittlere chemische Belastbarkeit
- Emissionsarm, lösemittelfrei
- Diffusionsoffen
- Raumlufthygienisch unbedenklich
(Nachweis mit TÜV-Zertifikat)
- Nassabriebsklasse 1 (scheuerbeständig)

PRODUKTVORTEILE

- Hohes Deckvermögen
- Leicht zu applizieren
- Hohe chemische Belastbarkeit
- Emissionsarm, lösemittelfrei
- Diffusionsoffen
- Nassabriebsklasse 1 (scheuerbeständig)
- Dekontaminierbarkeitseinstufung „sehr gut“
- Partikelnachweis ISO-Klasse 6
- Nachweis der TVOC ISO-Klasse -9,6
- Riboflavintest „gut“
- Biologische Resistenz „excellent“



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Mehr zur **SikaWall®-550 Magic** finden Sie in unserer Broschüre



BALKONE UND TERRASSEN – LEBENS-RÄUME ZUM WOHLFÜHLEN

BALKONE SIND NICHT NUR EIN HIGHLIGHT JEDER IMMOBILIE, sie erhöhen auch maßgeblich die Lebensqualität - sei es als grüne Oase oder als individuelle Wohlfühlinsel unter freiem Himmel. Doch gerade aufgrund ihrer exponierten Lage sind Balkone besonderen Belastungen ausgesetzt. Ständige Einflüsse von Regen, Schnee, Wind und Sonne sowie Temperaturschwankungen setzen dem Bodenbelag zu und können auf lange Sicht Schäden verursachen. Auch aggressive Luftverschmutzung und Reinigungsmittel tragen zur Abnutzung bei.



Sikafloor® Böden bestehen aus drei Schichten: dem Untergrund, der Zwischenschicht und der Nutzschicht.

In dieser Broschüre erfahren Sie, wie Sie Ihren Balkon mit einer hochwertigen, dekorativen Bodenbeschichtung vor diesen täglichen Belastungen schützen können. Klicken Sie auf den QR-Code, um mehr über die innovativen Lösungen zu erfahren, die nicht nur den Wert und die Funktionalität Ihres Balkons steigern, sondern auch dessen Lebensdauer verlängern. Entdecken Sie, wie Sie mit der richtigen Pflege und den passenden Materialien Ihren Balkon optimal schützen können - für eine langfristige und nachhaltige Nutzung.

MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Mehr zum Sika Balkonsystem Comfort Pro, finden Sie in der Broschüre



SCHUTZ UND SCHÖNHEIT FÜR IHRE WOHLFÜHLINSEL

SIKA® ESTRICHKOMPETENZ FÜR EINE STABILE UND ZUVERLÄSSIGE BASIS

UNTERGRÜNDE SIND IMMER SEHR UNTERSCHIEDLICH beschaffen und bringen verschiedene Herausforderungen mit sich. Ob Bindemittel-, Fertig-, Fließ- oder hochbelastbare Estriche: mit unseren Sika® Estrichprodukten bieten wir für fast alle Untergründe und Belastungen eine sehr schnelle Lösung. Sie sind die absoluten Teamplayer auf jeder Baustelle.

IHR **NUTZEN** IHRE **VORTEILE**

SCHNELLIGKEIT

Frühe Belegreife, frühe Begehbarkeit.

GERINGER SCHWUND

Perfekter Untergrund.

KOMFORTABLE ANWENDUNG

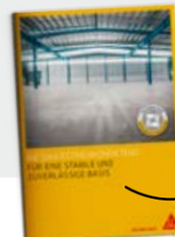
Leichtes Verarbeiten.

Sika® Estriche
für fast alle Anwendungsbereiche
die perfekte Lösung



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Mehr zur Estrichkompetenz finden Sie in unserer Broschüre oder unter www.sika.de/estrich



SIKA® ESTRICHKOMPETENZ FÜR EINE PERFEKTE BASIS

SikaScreed®-40 Binder

Schwindarmes ternäres Vollbindemittel für Nutzestriche mit temperaturunabhängigen Erstarrungszeiten



LIEFERFORM

20 kg Papiersack und 1.000 kg BigBag

HALTBARKEIT

6 Monate (3 Monate für BigBag)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS BINDEMittel ZU SAND

1:4 / 1:5 / 1:6

VERBRAUCH

ca. 4 kg/m² pro cm Schichtdicke
ca. 3,4 kg/m² pro cm Schichtdicke
ca. 2,9 kg/m² pro cm Schichtdicke

PRODUKTVORTEILE

- Estrichgüte CT-C40-F7 bereits mit MV 1:5 möglich (DIN EN 13813)
- Temperaturunabhängige Erstarrungszeit
- Lange Verarbeitungszeit und langes Glättzeitfenster
- Hohe Frühfestigkeit
- Vielseitig einsetzbar
- Frostbeständig
- Feuchtigkeitsunempfindlich (Dauernassbereich)
- Lange Pumpenförderung möglich
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C

ANWENDUNGSGEBIETE

- Großflächige Sanierungen von Industriebelägen hoher mechanischer Beanspruchung
- Hochwertige unbeheizte und beheizte Unterlagestriche auf Dämmschicht oder Trennschicht im Gewerbe- und Industriebau für alle üblichen Bodenbeläge
- Innenbereich und Außenbereich, auch direkt nutzbar
- Dauernassbelastete Bereiche
- Einsetzbar auch im Wohnungsbau

Geeignet zur Aufnahme von z. B.:

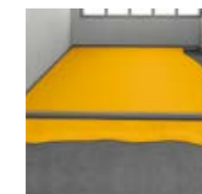
- Fliesen- und Naturwerksteinbelägen
- Textilen Belägen
- Elastischen Belägen
- Parkett
- Beschichtungssystemen

TEMPERATURUNABHÄNGIGE ERSTARRUNGSZEIT?

Im Gegensatz zu konventionellen Estrichen bindet das spezielle Sika-Bindemittel im zulässigen Bereich der Verarbeitungstemperatur annähernd gleich schnell ab. Vorteil: Planungs- und Anwendungssicherheit für den Verarbeiter, sowohl bei kalten als auch bei warmen Temperaturen.

SikaEmaco® T 800 DUO

Hochfester, schwindarmer, schnellerhärtender Estrich und Instandsetzungsmörtel mit einstellbarer Konsistenz



LIEFERFORM

25 kg Papiersack und 1.000 kg BigBag

HALTBARKEIT

8 Monate (3 Monate für BigBag)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

Steifplastische Konsistenz:

2,0 – 2,5 Liter Wasser pro 25 kg Gebinde

Fließfähige Konsistenz:

3,0 – 3,6 Liter Wasser pro 25 kg Gebinde

VERBRAUCH

ca. 20 kg/m²/cm Schichtdicke

PRODUKTVORTEILE

- Einstellbare Konsistenz: von erdfeucht bis fließfähig durch Veränderung der Wassermenge
- Hervorragende Verarbeitbarkeit und Oberflächeneigenschaften in allen Konsistenzen
- Universell einsetzbar: innen und außen, auf allen horizontalen Flächen, in trockenen und feuchten Umgebungen anwendbar
- Schichtdicken 10 bis 100 mm für gebundene Konstruktionen, 40 bis 100 mm als schwimmender Estrich
- Schnelle Trocknung - ermöglicht frühzeitige Belegung auch mit dampfdichten Reaktionsharzbeschichtungen (Restfeuchte nach 1 Tag < 2%)
- Schwindarme Aushärtung, unabhängig vom zulässigen Wasserbedarf; erfüllt die Schwindklasse SW1 nach DIN 18560-1
- Frost-Tausalzbeständig nach CDF-Verfahren
- Sulfat- und chloridbeständig
- Estrichgüte CT-C60-F7-A12 nach DIN EN 13813
- Klasse R4 nach DIN EN 1504-3

ANWENDUNGSGEBIETE

- Schnelle Instandsetzung von Betonböden, Estrichen, Betonstrukturen, Treppen und Industrieböden
- Im Innen- und Außenbereich in Schichtdicken von 10 bis 100 mm einsetzbar
- Gießfähiger Einstellung für den Verguss von Rinnen
- Schnelle Aushärtung

Geeignet zur Aufnahme von z. B.:

- Fliesen- und Naturwerksteinbelägen
- Parkett
- Textilen und elastischen Belägen (Feinspachtelung empfohlen)
- Beschichtungssystemen

SIKA® ESTRICHKOMPETENZ FÜR EINE PERFEKTE BASIS

SikaScreed®-14 L

Estrich Zusatzmittel mit beschleunigender Wirkung für konventionelle Estriche*



PRODUKTVORTEILE

- Um bis zu 30 % geringeren Wasseranspruch
- Stark reduzierter Verarbeitungs- und Verdichtungsaufwand
- Schnellere Belegereife kombiniert mit guter Wärmeleitfähigkeit bei höherer Dichtigkeit

ANWENDUNGSGEBIETE

Zertifizierter Trocknungsbeschleuniger für Zement- und Anhydritestriche geprüft vom IBF

*Nicht mit Estrichmörteln/-bindemitteln von Sika kombinieren. Diese sind bereits entsprechend optimiert hinsichtlich Trocknungsverhalten und Verarbeitungskomfort.

CHEMISCHE BASIS	Polycarboxylat
TROCKNUNG	Stark beschleunigt ca. 7-14 Tage
IDEALER W/Z-WERT	0,42 - 0,50
LUFTEINTRAG	Ja
FESTIGKEITSSTEIGERUNG	Ja
DOSIERUNG AUF ZEMENT	1,0%

SikaScreed®-4550 Flow

Beschleunigter Calciumsulfat-Fließestrich für den Wohn- und Gewerbebereich



PRODUKTVORTEILE

- Selbstverlaufend – kein Schwabbeln erforderlich
- Gleichmäßige Oberfläche
- Nach 48 Stunden direkt zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett geeignet
- Hohe Härte und Festigkeit
- Sehr hohe Frühfestigkeit
- Als Heizestrich geeignet
- Schwundarm
- Pumpbar
- Reduziert die Erhöhung der Baufeuchte durch hohe Wasserbindung
- Schnell begebar nach ca. 3 Stunden
- Trocknung durch Hydratation
- Trocknung auch bei ungünstigen klimatischen Bedingungen
- Fugenlose Flächen bis 200 m² möglich
- Feinkörnig 1 mm

ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet im Innenbereich zur Erstellung von:

- Schwimmenden Estrichen
- Estrichen auf Trennlage
- Verbundestrichen

Auch für beheizte Estriche nach DIN 18560 oder für dünn-schichtige Fußbodenheizsysteme (z. B. Fabrikate Permatop BF Fa. Blanke, Minitec Fa. Uponor, x-net C16/17 Fa. Kermi, Noppenplattensystem Fa. TECE, Climacomfort Fa. Roth)

Geeignet zur Aufnahme von z. B.:

- Textilien und elastischen Belägen
- Fliesen- und Naturwerksteinbelägen
- Parkett

Für die Aufnahme von Beschichtungssystemen empfehlen wir SikaScreed® HardTop Produkte, SikaScreed®-40 Binder oder SikaEmaco® T 800 Duo.

LIEFERFORM

25 kg Papiersack

HALTBARKEIT

12 Monate

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

ca. 4,25 Liter Wasser auf 25 kg Gebinde

VERBRAUCH

ca. 18 kg/m²/cm Schichtdicke

Durch Kombination mit dem Renotex 3D Gelege ergibt sich ein hochbelastbares Estrichsystem, selbst bei niedrigsten Schichtdicken.

SIKA® ESTRICHKOMPETENZ FÜR EINE PERFEKTE BASIS

SikaScreed®-45 Terrazzo Binder

Ternäres Bindemittel für schwindarme, hochwertige und mineralische Terrazzoböden



PRODUKTVORTEILE

- Extrem schwind- und spannungsarm
- Leichte Verarbeitung und stabile Kornverteilung
- Nahezu selbstverlaufend
- Weiße, leicht graue Farbe, individuell einzufärben mit Oxidpigmenten
- Nach bereits 20 Stunden schleifbar
- Einfaches Mischen mittels Zwangsmischer
- Kombinierbar mit SikaScreed® Systemaufbau für sehr schnelle Komplettlösungen
- Hoch füllbar mit lokalen Sanden und Dekorzuschlägen

ANWENDUNGSGEBIETE

Mineralischer Terrazzoboden auf Nutzestrichen oder auf SikaScreed® Industrieestrichen (schwimmend oder im Verbund).

LIEFERFORM

25 kg Papiersack

HALTBARKEIT

6 Monate

MISCHUNGSVERHÄLTNIS BINDEMITTEL ZU ZUSCHLAG

1:1, 2 - 1,6

VERBRAUCH

ca. 11 kg/m² pro cm Schichtdicke bei 1:1, 2
ca. 10 kg/m² pro cm Schichtdicke bei 1:1, 6

SikaScreed®-46 Terrazzo Filler

Schnellabbindender zementgebundener Spachtel zum Verschließen von Poren und Lunkern



PRODUKTVORTEILE

- Einfaches und schnelles Anmischen
- Bereits nach ca. 2 Stunden schleifbar
- Selbstverlaufend und -entlüftend
- Leichte Verarbeitung händisch oder maschinell
- Weiß, leicht graue Farbe, individuell einzufärben mit geeigneten Oxid Pulverpigmenten
- Kombinierbar mit dem SikaScreed®-45 Terrazzo Binder System

ANWENDUNGSGEBIETE

- System Porenspachtel für den SikaScreed®-45 Terrazzo Binder
- Zum Verschließen von Poren und Lunkern
- Zum Reparieren von kleinen Ausbrüchen

LIEFERFORM

25 kg Papiersack

HALTBARKEIT

9 Monate

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

ca. 7,5 - 8,8 Liter Wasser auf 25 kg Gebinde

VERBRAUCH

ca. 0,3 kg/m² pro Arbeitsgang

SIKA® ESTRICHKOMPETENZ FÜR EINE PERFEKTE BASIS

Sikafloor®-300 Rapid Level

Schnell abbindende kunststoffvergütete Zementäre
Nivelliermasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm, C50-F10



PRODUKTVORTEILE

- Selbsverlaufend
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Gestreckt bis 25 mm Schichtdicke Beanspruchung durch Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 ab 1,0 mm Schichtdicke
- Pumpbar
- Hohe Härte und Festigkeit
- Streckbar ohne Festigkeitsverlust Bei Belastung durch Gabelstapler, Mindestschichtdicke 3,0 mm
- Porenarme Oberflächen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Spachteln
- Glätten und Egalisieren von Untergründen vor der Verlegung von Parkett, keramischen Fliesen, textilen und elastischen Belägen sowie Beschichtungen
- Innen im Wohn- und Gewerbebereich
- Für Bereiche mit Gabelstaplerbelastung geeignet

LIEFERFORM

25 kg Papiersack

HALTBARKEIT

6 Monate

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

ca. 6,0 l Wasser auf 25 kg Sikafloor®-300 Rapid Level

VERBRAUCH

ca. 1,5 kg/m²/mm



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Mehr zur Estrichkompetenz finden Sie in unserer Broschüre
oder unter www.sika.de/estrich





SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland CH AG & Co KG zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten.

SIKA DEUTSCHLAND CH AG & CO KG
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0
Fax +49 711 8009 -321
flooring_refurbishment@de.sika.com
www.sika.de/boden-wand

