



SIKA
MARINE



THE
PROFESSIONAL'S
CHOICE

Sikafloor[®] Marine SCHIFFSDECKSBELÄGE FÜR MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT

BUILDING TRUST



Sikafloor® Marine SCHIFFSDECKSBELÄGE FÜR MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT

DIE WELTWEITE MARINEINDUSTRIE befindet sich in einem dynamischen Entwicklungsprozess. Innovative Designs und Konstruktionen helfen dabei, sich einen Vorteil gegenüber dem Wettbewerb zu verschaffen. Während Hersteller besonders darauf achten neue und kostensparende Konstruktionstechniken anzuwenden, arbeiten Konstrukteure daran, ein anspruchsvolles und innovatives Erscheinungsbild, geringeres Gewicht sowie eine bessere Leistungsfähigkeit zu verwirklichen. In der gesamten Prozesskette unterstützt Sika als Lieferant und Partner der verarbeitenden Marineindustrie Schiffbauer und Schiffkonstrukteure mit innovativen Produktlösungen. Sika besitzt langjährige Erfahrung mit leistungsfähigen, robusten und nachhaltigen Bodenbeschichtungen für die Baubranche. Diese konnte in das Produktportfolio für Marineanwendungen einfließen. Sikas technologische Kompetenz ist für Kleb- und Dichtstoffe seit Jahrzehnten und nun auch für beständige Schiffsdecksbeläge im Marinemarkt bekannt.

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**



SELBSTVERLAUFEND

Pumpfähige, hochleistungsfähige Produktsysteme zum Ausgleich von Unebenheiten.

SCHNELLHÄRTEND

Schnelle Begehbarkeit der Fußböden durch leicht verarbeitbare Ausgleichmassen.

FEUERWIDERSTANDSKLASSE A60

Bereits ab einer Schichtdicke von 45 mm werden die Prüfkriterien A60 erfüllt.

SCHALL- UND VIBRATIONSDÄMPFEND

Die viskoelastischen Decksbeschichtungen sorgen für besten Komfort an Bord.

ÄSTHETISCH

Unterschiedliche Farben und Applikationstechniken machen jedes Deck zu einem Unikat.



SCHNELLHÄRTENDE UND SELBSTVERLAUFENDE AUSGLEICHSMASSEN

EIN EBENER UNTERGRUND ist entscheidend, um Bodenbeläge wie beispielsweise Fliesen, Teppich oder Beschichtungen optisch anspruchsvoll verarbeiten zu können. Gleichzeitig sind die Höhe des Gesamtaufbaus und das Gesamtgewicht zu berücksichtigen. Die selbstverlaufenden und schnellhärtenden Ausgleichsmassen der **Sikafloor® Marine Produktfamilie** sind hochleistungsfähige Systeme zur effizienten Egalisierung von Böden auf Schiffen.

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**



SCHNELL BEGEHBAR

Kurze Prozesszeiten dank schnellhärtenden und belastbaren Ausgleichsmassen.

VIELSEITIG

für Anwendungen in Innen- und Außenbereichen.

PUMPFÄHIG

Einfache Verarbeitung auch über längere Strecken und größere Flächen.

BRANDSCHUTZ

Erfüllen die IMO-Anforderungen zum Brandschutz. Nicht brennbare Produkte sind verfügbar.

Sikafloor® Marine-18 MÖRTEL AUF KUNSTSTOFFVERGÜTETER ZEMENTBASIS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-18 ist ein Mörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis, der zur Egalisierung von Untergründen eingesetzt wird. Er wird in Innenbereichen, auch Nassbereichen angewendet. Sikafloor® Marine-18 ist zudem Bestandteil der viskoelastischen Sikafloor® Marine PK-90 Systeme.

PRODUKTMERKMALE

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Geringes E-Modul
- Einkomponentig
- Auch für geneigte Flächen geeignet
- Pumpbar

Sikafloor® Marine-118 FC SCHNELLHÄRTENDE AUSGLEICHSMASSE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-118 FC ist ein einkomponentiger, schnellhärtender selbstverlaufender Mörtel auf kunststoffvergüteter Zementbasis zum Einsatz in Schiffsinnenbereichen. Er wird für den Ausgleich von Decksubereichen vor dem Verarbeiten weiterer Bodenbeläge verwendet. Sikafloor® Marine-118 FC ist Bestandteil von vielen viskoelastischen Sikafloor® Marine Systemen.

PRODUKTMERKMALE

- Schneller Festigkeitsaufbau
- Nicht brennbar
- Ideal für Sanierung und Modernisierung
- Hohe Druckbeständigkeit
- Ausgezeichnete Fließ Eigenschaften
- Gute Pumpbarkeit
- Wasserbasiert, einkomponentig
- Sehr strapazierfähig, ideal für Schwerlastbereiche

SikaTransfloor®-352 SL AUSGLEICHSMASSE FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

SikaTransfloor®-352 SL ist eine selbstverlaufende, lösemittelfreie, zweikomponentige Polyurethan-Ausgleichsmasse. Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche von geschweißten Metallböden (Stahl, Aluminium) oder GFK-Decks können mit bis zu 20 kg/m² (Wheelmark-Bereiche bis zu 0,5kg/m²), in einem Arbeitsgang ausgeglichen werden. SikaTransfloor®-352 SL kann sowohl im Außen- wie Innenbereich eingesetzt werden.

PRODUKTMERKMALE

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Lösemittelfrei
- Geringe Dichte
- Schwundfrei
- Gut schleifbar



SCHNELLHÄRTENDE UND SELBSTVERLAUFENDE AUSGLEICHSMASSEN

Sikafloor® Marine-100 SELBSTVERLAUFENDER MÖRTEL FÜR TROCKENE INNENBEREICHE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-100 ist ein leichter, selbstverlaufender einkomponentiger Mörtel, der innerhalb weniger Stunden härtet. Er wird für die Egalisierung von Untergründen eingesetzt und ist sehr elastisch (hohes E-Modul). Dadurch wird das Risiko von Spannungsrissen in der Oberfläche reduziert. Sikafloor® Marine-100 eignet sich für Anwendungen in trockenen Innenbereichen mit einer Schichtdicke von 3 bis zu 10 mm.

PRODUKTMERKMALE

- Einkomponentiger, selbstverlaufender, leichter Mörtel (Dichte 0,90 g/cm³)
- Schnellhärtend, begehrbar nach 10 bis 12 Stunden
- Für trockene Bereiche geeignet (Innenräume)
- Sehr elastisch (E-Modul 1,95 GPa)
- Schichtdicken von 3 bis zu 10 mm
- Druckfestigkeit über 5 MPa

Sikafloor® Marine-120 SELBSTVERLAUFENDER MÖRTEL FÜR INNENLIEGENDE NASSBEREICHE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine-120 ist ein leichter, selbstverlaufender einkomponentiger Mörtel, der innerhalb weniger Stunden härtet. Er wird für die Egalisierung von Untergründen eingesetzt und ist sehr elastisch (hohes E-Modul). Dadurch wird das Risiko von Spannungsrissen in der Oberfläche reduziert. Sikafloor® Marine-120 eignet sich für den Einsatz in innenliegenden Nassbereichen (Schichtdicke von 3 bis 30 mm).

PRODUKTMERKMALE

- Einkomponentiger, selbstverlaufender, leichter Mörtel (Dichte 0,90 g/cm³)
- Schnellhärtend, begehrbar nach 10 bis 12 Stunden
- Für trockene und feuchte Bereiche geeignet (Innenräume)
- Sehr elastisch (E-Modul 2,53 GPa)
- Schichtdicken von 3 bis zu 30 mm
- Druckfestigkeit über 6,5 MPa

NICHT BRENNBARE AUSGLEICHSMASSEN

Sikafloor® Marine KG-202 N LEICHTER AUSGLEICHSMÖRTEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine KG-202 N ist ein leichter, einkomponentiger Mörtel für den Ausgleich von Decksunebenheiten. Sikafloor® Marine KG-202 N wird in Innenbereichen, auch Nassbereichen eingesetzt. Durch das hohe E-Modul wird das Risiko von Spannungsrissen in der Oberfläche reduziert. Sikafloor® Marine KG-202 N ist nicht brennbar und kann auch auf geneigten Flächen aufgetragen werden.

PRODUKTMERKMALE

- Einkomponentige, leichte Ausgleichsmasse (Dichte 0,9 g/cm³)
- Nicht brennbar
- Pumpfähig
- Schichtdicken von 8 mm bis zu 100 mm
- Für trockene und feuchte Umgebungen geeignet (Innenbereiche)
- Sehr elastisch (E-Modul 2,9 GPa)
- Druckbeständigkeit über 12 MPa
- Schnellhärtend, bereits nach 12 Stunden begehrbar

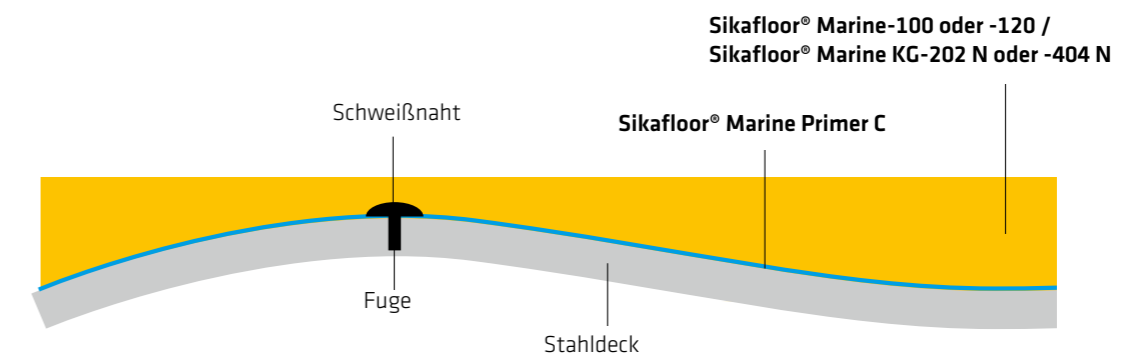
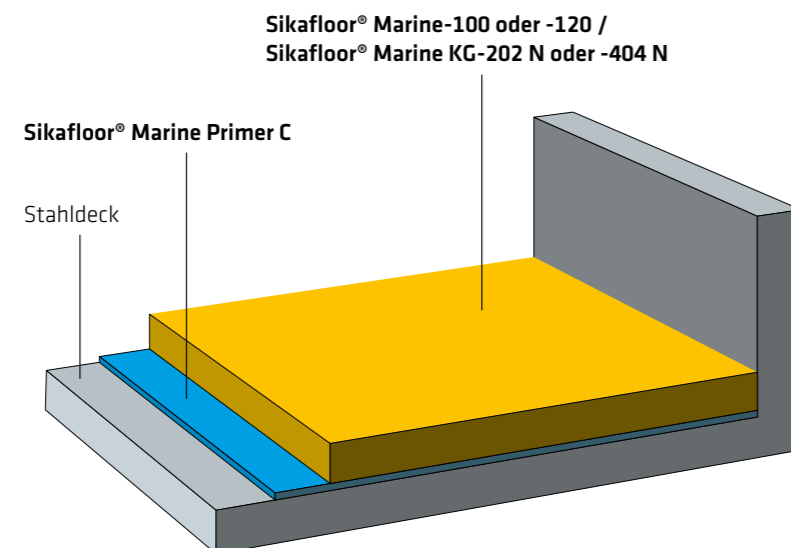
Sikafloor® Marine KG-404 N MITTELSCHWERER AUSGLEICHSMÖRTEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine KG-404 N ist ein einkomponentiger Mörtel für den Ausgleich von Decksunebenheiten. Sikafloor® Marine KG-404 N eignet sich für Anwendungen in Innenbereichen, auch Nassbereichen, ist nicht brennbar und kann auch auf geneigten Flächen aufgetragen werden.

PRODUKTMERKMALE

- Einkomponentige Ausgleichsmasse (Dichte 1,3 g/cm³)
- Nicht brennbar
- Pumpfähig
- Schichtdicken von 5 mm bis zu 100 mm
- Für trockene und feuchte Umgebungen geeignet (Innenbereiche)
- Sehr elastisch (E-Modul 7,4 GPa)
- Druckbeständigkeit über 20 MPa
- Schnellhärtend, bereits nach 16 Stunden begehrbar



FUSSBODENSYSTEME ZUR SCHALL- UND VIBRATIONSDÄMPFUNG

AN BORD EINES SCHIFFS sind die Passagiere 24 Stunden Lärm und Vibrationen ausgesetzt. Hauptmotor, Bugstrahlruder, Klima- und Lüftungsanlagen sowie andere Erzeugungsquellen führen zu Belastungen durch Geräusche und Erschütterungen. Zum Schutz der Besatzung und Passagiere müssen Schall und Schwingungen an Bord von Schiffen so gering wie möglich gehalten werden. Für mehr Ruhe an Deck sorgen die viskoelastischen **Sikafloor® Marine Produktlösungen**.

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**



MAXIMALE GERÄUSCH- UND VIBATIONSREDUZIERUNG

Dank hervorragender Dämpfungseigenschaften.

SCHNELL BEGEHBAR

Kurze Prozesszeiten dank schnellhärtenden und belastbaren Ausgleichsmassen.

A60 FUSSBODENSYSTEME

Erfüllen die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse A60 und sind nach IMO zertifiziert.

VIELSEITIG

Systeme für Anwendungen in Innen- und Außenbereichen.

VISKOELASTISCHE FUSSBODENSYSTEME

Sikafloor® Marine VEM VISKOELASTISCHER, SCHWINGUNGS- DÄMPFENDER MÖRTEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine VEM ist ein einkomponentiger, viskoelastischer Mörtel, der auf kunststoffvergütetem Zement basiert. Er wird im Innenbereich in Kombination mit Sikafloor® Marine-18 und Sikafloor® Marine-118 FC eingesetzt und eignet sich zur Dämpfung von Schwingungen.

PRODUKTMERKMALE

- Guter Vibrationsdämpfungsfaktor
- Ausgezeichnete viskoelastische Eigenschaften
- Sehr umweltfreundlich

Sikafloor® Marine VES-515 VISKOELASTISCHES, VIBRATIONS- DÄMPFENDES FUSSBODENSYSTEM

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine VES-515 ist ein einkomponentiges, viskoelastisches silanterminiertes Polymer, das zur Vibrationsdämpfung auf Stahldecks und Schotten eingesetzt wird.

PRODUKTMERKMALE

- Gute Vibrationsdämpfung
- Dämpfungsfaktor 21%
- Schnell applizierbar
- Silikon- und PVC-frei
- Isocyanat- und lösemittelfrei
- Einkomponentig

Sikafloor® Marine PU-Red ZWEIKOMPONENTIGE, VISKOELASTISCHE DÄMPFUNGSMASSE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine PU-Red ist eine zweikomponentige Fußbodenbeschichtung, die zur Geräusch- und Vibrationsdämpfung eingesetzt wird. Sikafloor® Marine PU-Red ist Bestandteil von vielen viskoelastischen Sikafloor® Marine Systemen und kann horizontal und vertikal aufgetragen werden. Zudem ist Sikafloor® Marine PU-Red für die Anwendung auf Holzdecks geeignet.

PRODUKTMERKMALE

- Hervorragende schall- und vibrationsdämpfende Eigenschaften
- Einfach applizierbar
- Schwundfrei
- Lösemittelfrei

Sikafloor® Marine Elastic WASSERDICHTER MÖRTELMEMBRANFOLIE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine Elastic ist eine einkomponentige, wasserdichte Membran-Folie, die auf kunststoffvergütetem Zement basiert. Sikafloor® Marine Elastic eignet sich ideal als Abdichtungsschicht für poröse Untergründe in Nassbereichen wie Umkleieräumen, Bordküchen, Vorratsräumen und Toiletten.

PRODUKTMERKMALE

- Primerlos verarbeitbar
- Hohe Elastizität
- Unterschiedliche Applikationsmethoden
- Dünnschichtig
- Einstellbare Konsistenz
- Rissüberbrückend
- Applikation mittels Walze, Spachtel oder Pinsel

VISKOELASTISCHE FUSSBODENSYSTEME

SCHWIMMENDE FUSSBODENSYSTEME

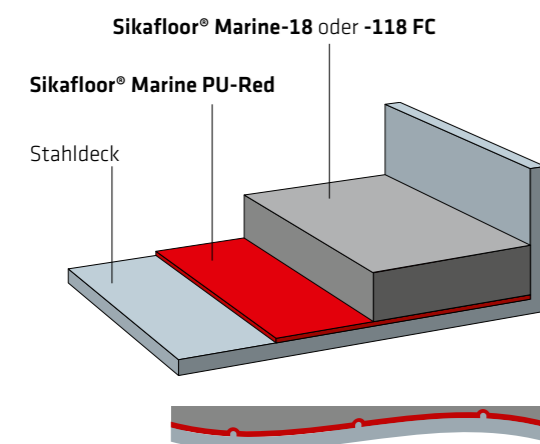
Sikafloor® Marine PK-90 N VISKOELASTISCHES MEHRSCHICHTSYSTEM ZUR SCHALL- UND VIBRATIONS DÄMPFUNG

PRODUKT BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine PK-90 N ist ein viskoelastisches Fußbodensystem, bestehend aus einer Schicht Sikafloor® Marine PU-Red und einer Deckschicht des pumpfähigen einkomponentigen Mörtels Sikafloor® Marine-18 oder -118 FC. Mit einer Schichtdicke von lediglich 10 mm dämpft Sikafloor® Marine PK-90 N nicht nur Vibrationen, es gleicht auch Unebenheiten aus. Auf diesem Fußbodensystemaufbau kann beispielsweise eine dünne Schicht Sikafloor® Marine-100 appliziert werden, bevor ein weiterer Bodenbelag verarbeitet wird.

PRODUKT MERKMALE

- Gute Vibrationsdämpfungseigenschaften
- Exzellente selbstverlaufende und Glättungs-Eigenschaften
- Einkomponentige zementbasierte Deckschicht



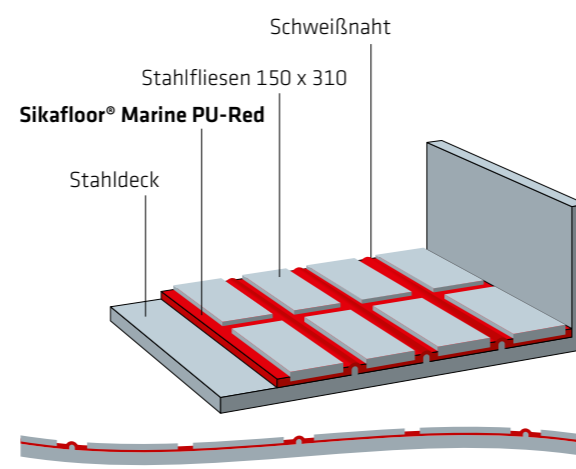
Sikafloor® Marine PK-90 Steel VISKOELASTISCHES MEHRSCHICHTSYSTEM ZUR SCHALL- UND VIBRATIONS DÄMPFUNG

PRODUKT BESCHREIBUNG

In speziellen Anwendungsfällen ist die Höhe für den Fußbodenaufbau begrenzt. Hierfür bietet Sika mit dem viskoelastischen Fußbodensystem Sikafloor® Marine PK-90 Steel eine ideale Lösung. Dieses kann mit einer Schichtdicke von lediglich 3 mm bis 6 mm aufgebaut werden. Die geringe Aufbauhöhe ist durch den Einsatz von dünnen Stahlfliesen möglich, die als Deckbelag auf der zweikomponentigen Fußbodenbeschichtung Sikafloor® Marine PU-Red verlegt werden. Sikafloor® Marine PU-Red wird zudem zur Schallentkopplung eingesetzt.

PRODUKT MERKMALE

- Applizierbar ab 3 mm Schichtdicke
- Gute Vibrationsdämpfungseigenschaften
- Kann innerhalb eines Tages verarbeitet werden



Sikafloor® Marine Litosilo N Sikafloor® Marine Litosilo FC Sikafloor® Marine Litosilo X* GERÄUSCHDÄMPFENDES FUSSBODEN- SYSTEM FÜR A60 KONSTRUKTIONEN

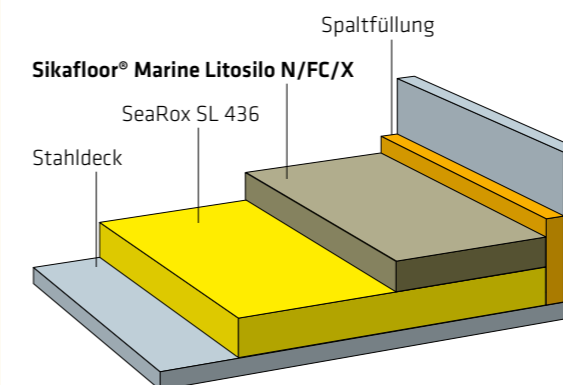
PRODUKT BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine Litosilo N/FC/X sind einkomponentige, nicht brennbare, pumpfähige schwimmende Estriche. Die erste Schicht des gesamten Fußbodensystems bildet eine mind. 20 mm dicke Mineralwollschicht. Anschließend wird Sikafloor® Marine Litosilo N/FC/X mit einer Schichtdicke von nur 25 mm aufgetragen. Die geringe Einbauhöhe von 45 mm beschreibt den konstruktiven Vorteil des Systems. Sikafloor® Marine Litosilo N/FC/X sind sehr elastisch (hohes E-Modul) und reduzieren dadurch das Risiko von Spannungsrissen in der Oberfläche. Zudem eignen sich die Produktlösungen für die Egalisierung von Untergründen.

PRODUKT MERKMALE

- Erfüllt die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse A60 mit einer Schichtdicke von lediglich 45 mm
- Zum Ausgleich von Unebenheiten geeignet
- Ausgezeichnete lärmreduzierende Eigenschaften
- Pumpfähige einkomponentige Ausgleichsmassen
- Können innerhalb eines Tages aufgetragen werden

* Im Folgenden Sikafloor® Marine Litosilo N/FC/X genannt



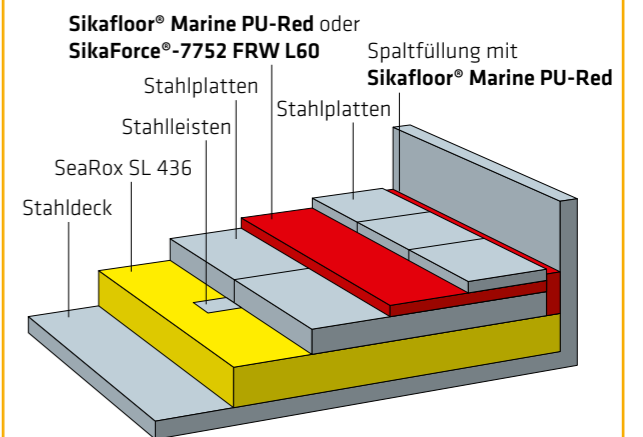
Sikafloor® Marine Litosilo Steel GERÄUSCHDÄMPFENDES FUSSBODEN- SYSTEM FÜR A60 KONSTRUKTIONEN

PRODUKT BESCHREIBUNG

Sikafloor® Marine Litosilo Steel ist ein schwimmendes Fußbodensystem, das die Vorgaben der Feuerwiderstandsklasse A60 mit einer Schichtdicke von 55,5 mm erfüllt. Die erste Schicht des Fußbodensystems bildet eine 50 mm dicke Mineralwollschicht. Darauf werden zwei Stahlplattenschichten mit Sikafloor® Marine PU-Red oder SikaForce®-7752 FRW L60 verklebt. Sikafloor® Marine Litosilo Steel zeichnet sich durch eine schnelle Aushärtungszeit aus, sodass bereits nach einem Tag weitere Bodenbeläge verarbeitet werden können.

PRODUKT MERKMALE

- Erfüllt die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse A60 mit einer Schichtdicke von 55,5 mm
- Zum Ausgleich von Unebenheiten geeignet
- Hohe Lärmreduzierung

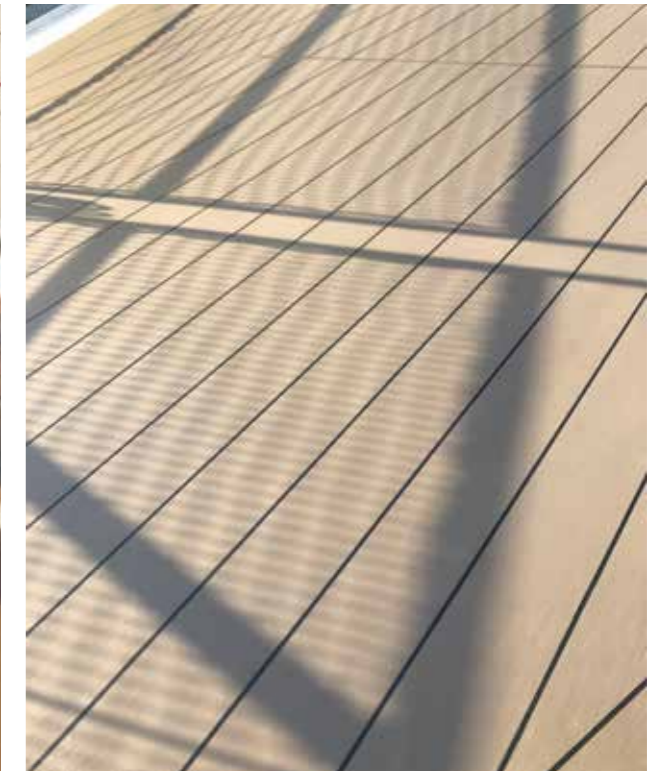


DEKORATIVE DECKSBESCHICHTUNGEN

DIE DEKORATIVEN DECKSBESCHICHTUNGSSYSTEME von Sika erlauben eine nahezu uneingeschränkte Verbindung funktioneller und ästhetischer Bedürfnisse. Das Ergebnis dieser flexiblen Gestaltung sind Decks, die so einzigartig und unverwechselbar wirken, wie die Menschen, die sich darauf bewegen.

Der Bodenbelag als gestalterisches Element gewinnt zunehmend an Bedeutung. Dabei sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Unterschiedliche Farben und Applikationstechniken machen jedes Deck zu einem Unikat.

Kunstharz-Bodenbeschichtungen als Teakholz-Ersatz. Der Trend im Schiffbau geht hin zu alternativen Materialien im Teakdeck-Look. Dekorative Decksbeschichtungen machen es möglich, darüber hinaus noch ungewöhnliche Dekore umzusetzen, ohne dabei auf die bewährte Haptik und Optik verzichten zu müssen.



Quelle: MV WERFTEN



Photo courtesy of Crystal Cruises

TECHNISCHE DATEN

AUSGLEICHSMASSEN

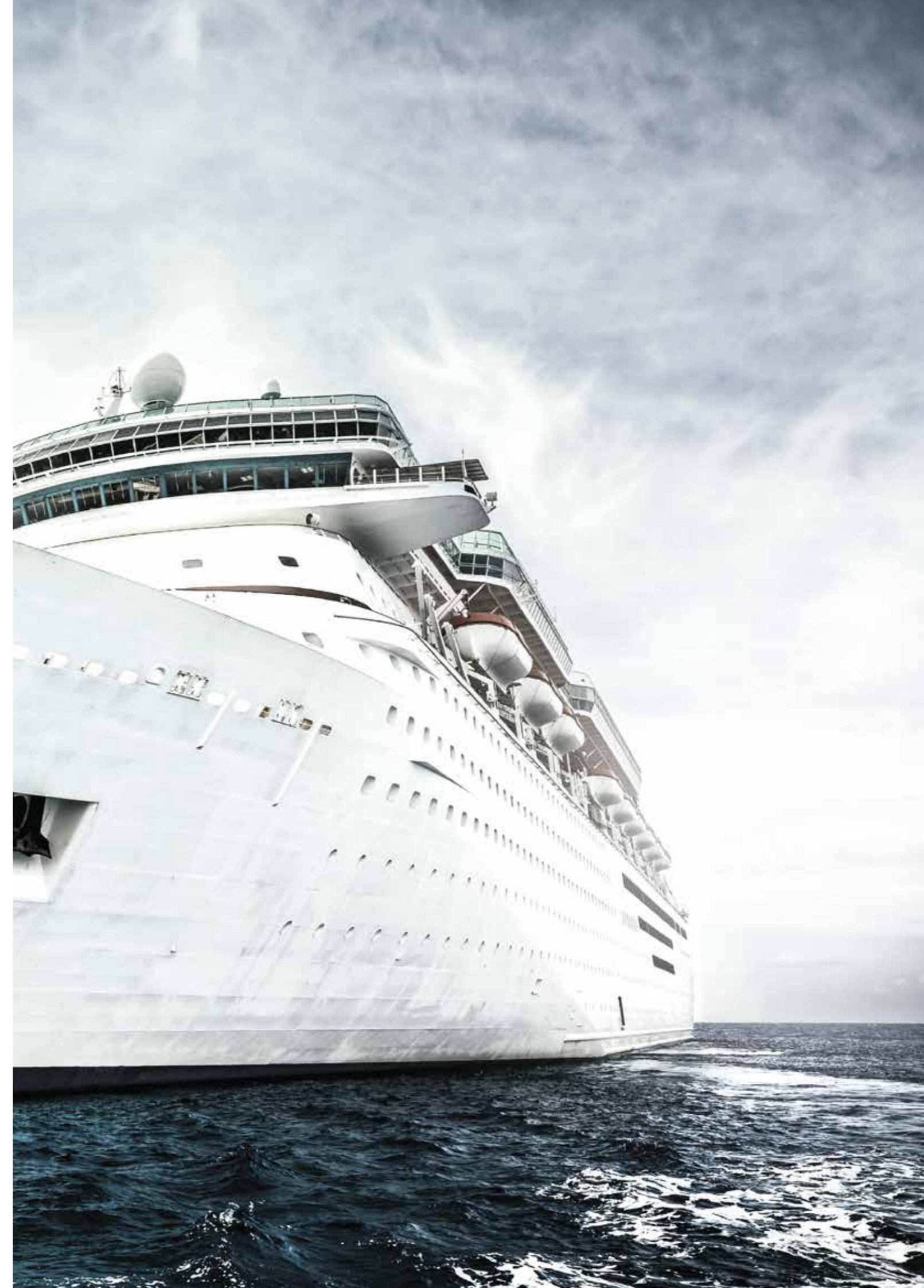
| Produktsysteme | Dichte (kg/m ³) | Spachtelbar | Selbstverlaufend | Schnellhärtend | Schichtdicke min.-max. (mm) |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|------------------|----------------|-----------------------------|
| Sikafloor® Marine-100 | 900 | - | + | - | 2-10 |
| Sikafloor® Marine-120 | 900 | - | + | - | 3-30 |
| Sikafloor® Marine-18 | 1.800 | + | - | - | 5-25 |
| Sikafloor® Marine-118 FC | 1.800 | + | ++ | ++ | 2-25 |
| SikaTransfloor®-352 SL | 1.000 | - | ++ | - | 2-20 |
| NICHT BRENNBAR | | | | | |
| Sikafloor® Marine KG-202 N | 900 | + | - | - | 8-100 |
| Sikafloor® Marine KG-404 N | 1.300 | + | - | - | 5-100 |
| VISKOELASTISCH | | | | | |
| Sikafloor® Marine VEM | 1.300 | + | - | - | 1-2 |
| Sikafloor® Marine PU-Red | 1.300 | + | - | - | 1-2 |
| Sikafloor® Marine Elastic | 1.400 | + | - | - | 1-2 |

VISKOELASTISCHE BÖDEN UND SCHWIMMENDE FUSSBODENSYSTEME

| Produktsysteme | Mindesthöhe (mm) | Körperschall-dämmung | Luftschall-dämmung | A60 geeignet | Installationszeit m ² /Arbeitsstunde |
|--|------------------|----------------------|--------------------|--------------|---|
| VISKOELASTISCHE FUSSBÖDEN | | | | | |
| Sikafloor® Marine PK-90 Steel | 3 | + | - | - | 4,5 |
| Sikafloor® Marine PK-90 N | 10 | ++ | - | - | 5 |
| Sikafloor® Marine VEM + Sikafloor® Marine-18 | 10 | ++ | - | - | 5 |
| Sikafloor® Marine VEM + Sikafloor® Marine-118 FC | 10 | ++ | - | - | 5 |
| Sikafloor® Marine VES-515 | 3 | + | - | - | 4,5 |
| SCHWIMMENDE FUSSBÖDEN | | | | | |
| Sikafloor® Marine Litosilo N | 45 | - | + | + | 5 |
| Sikafloor® Marine Litosilo FC | 45 | - | + | + | 5 |
| Sikafloor® Marine Litosilo X | 25 | - | + | + | 5 |
| Sikafloor® Marine Litosilo Steel | 55 | - | ++ | + | 1,3 |

| Kombinierte Systeme | Mindesthöhe (mm) | Körperschall-dämmung | Luftschalldämmung | Installationszeit m ² /Arbeitsstunde |
|--|------------------|----------------------|-------------------|---|
| Sikafloor® Marine VEM-18 + Litosilo Steel | 67 | ++ | ++ | 0,8 |
| Sikafloor® Marine VEM-18 + Litosilo N | 57 | + | + | 1,5 |
| Sikafloor® Marine VEM-18 + Litosilo FC | 57 | + | + | 1,5 |
| Sikafloor® Marine VEM-118 FC + Litosilo Steel | 67 | ++ | ++ | 0,8 |
| Sikafloor® Marine VEM-118 FC + Litosilo N | 57 | + | + | 1,5 |
| Sikafloor® Marine VEM-118 FC + Litosilo FC | 57 | + | + | 1,5 |
| MIT A60 ZULASSUNG | | | | |
| Sikafloor® Marine PK-90 Steel + Litosilo Steel | 59 | ++ | ++ | 0,8 |
| Sikafloor® Marine PK-90 Steel + Litosilo N | 48 | + | + | 1,3 |
| Sikafloor® Marine PK-90 Steel + Litosilo FC | 48 | + | + | 1,3 |
| Sikafloor® Marine PK-90 N + Litosilo Steel | 67 | ++ | ++ | 0,8 |
| Sikafloor® Marine PK-90 N + Litosilo N | 57 | + | + | 1,5 |
| Sikafloor® Marine PK-90 N + Litosilo FC | 57 | + | + | 1,5 |

- nicht geeignet + gut geeignet ++ sehr gut geeignet



SIKA – IHR PARTNER WELTWEIT VOR ORT



ÜBER UNS

Sika ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar. Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau (Gebäude und Infrastrukturbauten) und in der industriellen Fertigung (Fahrzeugbau, Geräte- und Apparatebau, Weiße Ware, Herstellung von Gebäudeelementen, Solar- und Windkraftanlagen). Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Korrosions- und Brandschutzprodukte, Systeme für die strukturelle Verstärkung, Industrieböden sowie Bedachungs- und Bauwerksabdichtungssysteme. Weltweite lokale Präsenz in über 100 Ländern mit rund 17.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kleben und Dichten Industrie
Stuttgarter Str. 139
D-72574 Bad Urach

Tel. +49 (0) 7125 940-761
Fax +49 (0) 7125 940-763
E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.de/marine

BUILDING TRUST

