

MEDIENMITTEILUNG

KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Pressereferentin
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

E-MAIL presse@de.sika.com

PRESSESERVICE www.sika.de/presse

SEITE 1/4

**PRESSE-
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH
Simone Setka
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart

TELEFON 0711 92545-218

E-MAIL s.setka@anselmoellers.de

Produktpalette Sikafloor Marine verbindet funktionelle und ästhetische Bedürfnisse

DEKORATIVE SCHIFFSDECKSBELÄGE FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Als Lieferant und Partner der verarbeitenden Marineindustrie unterstützt die Sika Deutschland GmbH Schiffbauer und Schiffkonstruktoren mit einer weitreichenden Palette an Decksbeschichtungslösungen. Sie bieten eine hohe Designfreiheit und sind vielseitig einsetzbar. Besonders „cool“: Die Beschichtung Sikafloor Marine-595 zeichnet sich durch eine niedrige Temperaturabstrahlung aus.

Stuttgart, August 2022 – Die Decksbeschichtungssysteme von Sika bieten durch unterschiedliche Farben und Applikationstechniken eine hohe Designfreiheit. Da zahlreiche Produkte IMO-zertifiziert sind, können sie auch als Bodenbeschichtung eingesetzt werden. Die Systeme sind vielseitig im Innen- und Außenbereich einsetzbar und einfach zu applizieren.

Cooler Teak-Look im Außenbereich mit Sikafloor Marine-595

Decks mit Kunstharz-Bodenbeschichtungen können mit den Sikafloor-Systemen im Teak-Deck-Look erstellt werden. Das Sikafloor Marine Deco Cool System punktet dabei mit einer niedrigen Temperaturabstrahlung. Dafür sorgt die 2-komponentige Polyurethan-Verlaufsbeschichtung Sikafloor Marine-595, die über eine geringe Wärmeleitfähigkeit und Dichte verfügt. Das System besteht aus einem Haftvermittler, der auf das Stahldeck aufgebracht wird, einer Ausgleichsmasse, der Beschichtung Sikafloor Marine-595 und Verfugungsmaterial. Sowohl bei der Beschichtung als auch bei den Fugen gibt es eine große Auswahl an Farbtönen.

Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten im Innenbereich

Auch für den Innenbereich gibt es je nach Anforderung verschiedene Systeme. Rutschhemmend, für Trocken- und Nassbereiche, mit feinen Strukturen oder Marmoreffekten, als Belag auf Beton- und Zementestrichen wie beispielsweise in Maschinen- oder Lagerräumen, mit Farbchips oder ohne – die Gestaltungsmöglichkeiten sind äußerst vielfältig und flexibel.

Zusätzlich im Portfolio

Um Bodenbeläge optisch anspruchsvoll bearbeiten zu können, ist ein ebener Untergrund entscheidend. Die selbstverlaufenden und schnellhärtenden Ausgleichsmassen der Sikafloor Marine Produktfamilie egalisieren Böden auf Schiffen effizient. Sie erfüllen die IMO-Anforderungen zum Brandschutz, sind pumpfähig und schnell begehbar.

Darüber hinaus hat Sika Fußbodensysteme zur Schall- und Vibrationsdämpfung im Angebot, die für mehr Ruhe an Deck sorgen – schwimmend oder viskoelastisch.

Weiterführende Informationen enthält die Broschüre „Sikafloor Marine – Schiffsdeckbeläge für mehr Komfort und Sicherheit“, die auf der Sika Homepage unter dem Link <http://www.sika.de/Sikafloor-Marine> heruntergeladen werden kann.

(2.789 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildunterschriften:**Sika-1-Sikafloor Marine**

Decks mit Kunstharz-Bodenbeschichtungen können mit den Sikafloor-Systemen im Teak-Deck-Look erstellt werden.

© Sika Deutschland GmbH

<p>Sikafloor® Marine Deco Cool</p> <p>SYSTEMBESCHREIBUNG Mit dem Sikafloor® Marine Deco Cool System können Decks mit Kunstharz-Bodenbeschichtungen im Teak-Deck-Look erstellt werden. Die niedrige Temperaturabstrahlung und das geringe Gewicht zeichnet dieses System aus.</p> <p>SYSTEMMERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einfach Verarbeitbarkeit ■ Geringe VOC-Emissionen ■ Lösemittelfrei ■ Geringe Dichte ■ Dauerelastisch ■ Gute rissüberbrückende Eigenschaften ■ Fugenlos ■ Einfach zu reinigen und pflegen ■ Sehr lange Lebensdauer ■ Große Farbtonvielfalt sowohl bei den Decksbeschichtungen als auch den Verfugungsmaterialien  <p>1 Stahldeck 2 Haftvermittler: SikaCor® ZP Primer 3 Ausgleichsmasse: SikaTransfloor®-352 SL / VSL oder Sikafloor® Marine-530 4 Beschichtung: Sikafloor® Marine-595 5 Fugen: Sikafloor® Marine-530 oder Sikafloor® Marine-590</p>	<p>Sika-2</p> <p>Das Sikafloor Marine Deco Cool System punktet mit einer niedrigen Temperaturabstrahlung. Dafür sorgt die Beschichtung Sikafloor Marine-595, die über eine geringe Wärmeleitfähigkeit und Dichte verfügt.</p> <p>© Sika Deutschland GmbH</p>
	<p>Sika-3</p> <p>Die Farbauswahl bei Beschichtung und Fugen ist vielfältig und erlaubt viele Gestaltungsmöglichkeiten.</p> <p>© Sika Deutschland GmbH</p>
	<p>Sika-4</p> <p>Die Broschüre „Sikafloor Marine – Schiffsdecksbeläge für mehr Komfort und Sicherheit“ kann auf der Sika Homepage heruntergeladen werden.</p> <p>© Sika Deutschland GmbH</p>

Fotos: Sika Deutschland GmbH

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in über 100 Ländern und erzielte im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von CHF 9.2 Milliarden.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und fast 1.500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973