



Pflege

Nicht mit grober Bürste oder mit Hochdruckreiniger, sowie scharfen Reinigungsmitteln oder Lösungsmittel reinigen! Geeignet sind milde Reiniger, weiche Bürsten oder Microfaserschwämme, welche die Oberfläche nicht angreifen.

Technische Daten

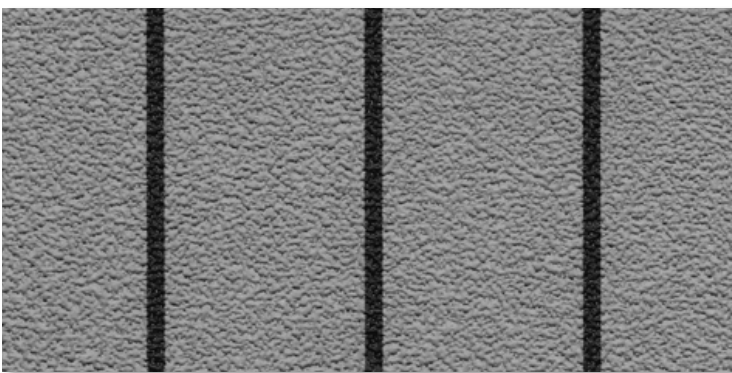
lieferbare Breite ca. 1,50 m
Rollenlänge ca. 15 lfm
Stärke ca. 2 mm

ECO PASSPORT

Video-Anleitung:
www.gisatex.de



Artikel-Nr. 2138



UV beständig
Color fastness



BV 0062
BV 0062



Salzwasser beständig
Salt water resistance



rutschfest
antislid



Wasser undurchlässig
waterproof

Einsatzbereich

GISATEX® ANTLIDE MARINE FLOOR® teak design ist ein elastischer, rutschhemmender Bodenbelag. Mit einer Stärke von nur ca. 2 mm garantiert er eine einfache Verarbeitung und passt sich der Rumpfform ideal an. Das Deck wird gegen Wasser und Feuchtigkeit abgedichtet.

Materialeigenschaften

Das Deckmaterial von GISATEX® ANTLIDE MARINE FLOOR® teak design besteht aus 100% PVC und ist damit salzwasser-, UV-, und temperaturbeständig (bis ca. + 80°C). Das Trägermaterial aus Polyesterfaser ist extrem reißfest. Dieses garantiert eine lange Lebensdauer; auch bei hoher Beanspruchung. Die spezielle Oberflächenstruktur von ANTLIDE MARINE FLOOR® teak design verleiht dem Material die notwendige Rutschfestigkeit auch bei Nässe und angenehme Laufeigenschaften. Der Decksbelag muß durch vollflächige Verklebung befestigt werden, wir empfehlen dazu die Verwendung von Spezialeinseiten-Klebstoff GISATEX® seal & bond Nr. 5.

Verarbeitung

Der Grund muss vor dem Klebstoffauftrag sauber, fettfrei und trocken sein. Sehr glatte Oberflächen können angeraut werden. Zuschnitt des Materials mit Arbeitsschere oder Cutter. Nach Schablone zuschneiden garantiert Passgenauigkeit. Die feine Struktur von ANTLIDE MARINE FLOOR® teak design erlaubt ein problemloses Aneinanderfügen der Zuschnitte. Es empfiehlt sich vor dem Klebstoffauftrag den Kanten-/Fugenbereich der zu beklebenden Fläche z.B. mit Blue Dolphin Tape abzukleben. Nach dem Klebstoffauftrag (Datenblatt Spezialeinseiten-Klebstoff seal & bond Nr. 5 beachten!) den zugeschnittenen Belag flächig in das Klebstoffbett einlegen, von der Mitte nach Außen. Das Glätten des Belags kann z. B. mit einer Gummirolle erfolgen. Seitlich austretender Klebstoff kann mit einem Holz- oder Kunststoff-Spatel als Fugen verarbeitet werden. Eine größere, überschüssige Menge Klebstoff sofort entfernen. Offene Kanten können zusätzlich mit dem Spezialeinseiten-Klebstoff seal & bond Nr. 5 nachgearbeitet und abgedichtet werden.

Blue Dolphin

Schutz- und Trennbahn für Abschlussfugen

Marinefloor Bodenbelag-Kantenschutz zum sauberen Arbeiten mit seal & bond. Für Außen auf glatten und rauen Oberflächen. Rückstandsfrei zu entfernen. Maße: 48 mm x 50 m / Art.-Nr. 0959



Domaine d'application

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design est un revêtement de sol souple pour tous les yachts. L'épaisseur de seulement 2 mm offre un traitement simple. Il peut s'adapter parfaitement aux contours de la coque et est facile à travailler.

Caractéristiques du matériau

ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design est en 100 % PVC et résiste de ce fait aux températures extrêmes, à l'eau salée et aux ultra-violets. Voilà donc un matériau robuste et durable. Sa surface légèrement bosselée confère à ce revêtement ses qualités anti-dérapantes ainsi qu'une texture agréable sous le pied. Une fois encollé sur toute sa surface, ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design résiste aux abrasions et à la distortion. Son envers en tissu assure une adhésion longue-durée à la surface sur laquelle il est encollé.

Mode d'utilisation

La surface à encoller doit être sèche et ne présenter aucune marque de graisse. Nous recommandons l'usage de notre colle spéciale N° 1736 pour l'installation de ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design. La souplesse de ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design le rend facile à découper avec de bons ciseaux ou encore un cutter. Nous vous conseillons de préparer au préalable un modèle sur papier pour vous aider lors du découpage d'angles délicats. Les légers reliefs sur la surface de ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design permet des raccords sans problème de motifs à assortir. La colle débordant légèrement sur les bords doit être essuyée le plus rapidement possible. Nous recommandons l'usage de rouleau adhésif pour délimiter la surface à encoller, puis d'étaler la colle dans le périmètre ainsi délimité et d'attendre environ une heure que la colle sèche. Ensuite, mettez ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design sur la partie encollée et ajustez en partant du centre vers les bords extérieurs, en essuyant le surplus de colle éventuel au fur et à mesure. Les raccords peuvent ensuite être également scellés avec du silicone.

Instructions de nettoyage

Ne pas nettoyer ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design avec un gros brosse, laveuse à pression, nettoyants durs ou des solvants. Nettoyants doux sont bonnes, aussi bien qu'une brosse douce, des éponges microfibres, qui n'attaquent pas la surface.

Détails techniques

largeur livrable.....	env. 1,50 m
longueur du rouleau.....	env. 15 m
épaisseur du matériau.....	2 mm

I GISATEX® ANTISLIDE MARINEFLOOR® teak design**Campo d'applicazione**

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design è un pavimento elastico che copre per tutti gli yacht. Lo spessore di soli 2 mm offre una lavorazione semplice. Il materiale si adatta perfettamente al suolo ed è facile da lavorare. Il suolo sarà sigillato contro acqua e umidità. Caratteristiche del materiale La superficie di GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design è composto di 100% PVC ed è quindi resistente alla temperatura, all'acqua salata e ai raggi-UV. Questo assicura una durata a lungo tempo. La struttura multi-noppa fa il materiale antiscivolo e da una superficie confortevole. Dopo applicazione, GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design è altamente stabile e resistente all'abrasione. Il lato inferiore del materiale garantisce un legame permanente con la colla.

Modo d'utilizzo

Il suolo dovrà essere asciutto e pulito. Per l'incollaggio di GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design si consiglia di utilizzare la colla speciale No. 1736. Il materiale flessibile potrà essere tagliato con una forbice o un cutter. Si consiglia il taglio con un modello, questo facilita l'elaborazione e garantisce una misura esatta. La struttura del materiale permette senza problemi la giunzione dei diversi tagli. GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design verrà messo direttamente nel letto die colla. Colla fuoriuscente dai lati, dovrà essere pulita immediatamente. Si consiglia di mascherare i bordi. Dopo circa un'ora di asciugatura il materiale potrà essere levigato, partendo dal centro. I bordi potranno essere rifiniti e sigillati con del silicone.

Istruzioni per la cura

Non pulire GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design con pennello o ad alta pressione grossolani detergenti e detergivi aggressivi o solventi! Adatto detergente delicato, pennello morbido o in microfibra spugne che non attaccano la superficie sono.

Dati tecnici

larghezza disponibile	circa. 1,50 m
lunghezza rotolo.....	15 m
spessore del materiale.....	2 mm

GISATEX® ANTISLIDE MARINEFLOOR® teak design**Areas of use**

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design is a resilient floor covering for all yachts. The thickness of only 2 mm offers a simple processing. The material can fit to the hull shape perfectly and is easy to work with. The deck is sealed against water and dampness.

Qualities

The surface of GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design is made of 100 % PVC and is thus resistant to temperature extremes, salt water and ultra-violet light. It is the ideal long-lasting and hardwearing deck surface. The pimpled surface profile lends the material its non-slip quality and pleasant underfoot feeling. When installed with full surface adhesive GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design is resistant to distortion and abrasion. The textile backing assures lasting adhesion to the deck surface.

Instructions for use

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design means that it can be cut to shape with a pair of good size scissors or a modelling knife. We recommend that you first prepare a template when cutting out since this makes it easier to get a good fit in complex shapes. The fine pimple structure on GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design permits sheets to be placed next to each other without pattern mismatch. Glue squeezed out at edges should be wiped away as soon as possible. We recommend you stick masking tape around the area to be glued before applying the adhesive and allowing it to dry for an hour. Then lay GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design onto the adhesive bed, smoothing out from the centre and wiping away excess glue as you go. Joins can be additionally sealed with silicon.

Care instructions

Do not clean GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design with a coarse brush or with high pressure cleaners, sharp household cleaners or solvents! Suitable are gentle cleanser, soft brushes or a micro-fiber sponge, which do not attack the surface.

Technical details

delivery width.....	approx. 1,50 m
length of roll.....	approx. 15 m
thickness.....	approx. 2 mm

I GISATEX® ANTISLIDE MARINEFLOOR® teak design**Kullanım Alanı**

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design olduğunu bir tüm yatlar için esnek zemin kaplaması. Sadece 2 mm kalınlığı basit bir işlem sunar. GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design ile, güvertenizi suya ve nemle karşı kalıcı şekilde korursunuz.

Malzeme Özellikleri

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design yüzeyi 100% PVC'den oluşur ve böylece ıslıya, tuzlu suya ve UV'ye karşı dayanıklıdır. Piramit şeklindeki yapısı malzemenin kaymazlığını sağlarken, aynı zamanda üzerine basıldığından rahatlık hissi verir. Yüzeyi yapıştırılmış vaziyette şeklini korur ve sürtülme ile yıpranmaya karşı dayanıklıdır. Malzemenin alt kısmındaki Charmeuse yapışkan ile daimi temasını garantiler.

İşlemesi

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design yapıştırılması için çift bileyen zamk türü kullanmanızı öneriyoruz. Malzemenin büyük genişliği sayesinde her tür ölçüde kesim mümkündür. Kesimi rahatlıkla ev makası ile gerçekleştirebilirsiniz. Malzemenin yapısı sayesinde demetleri sorunsuz birleştirilebilirsiniz. Önceden kesilmiş bantları yapışkana batırırken, kenarlardan sızan zamkin temizlenmesine dikkat edilmeli. Bir saat kurumaya bırakıktan sonra, Antislide yeniden düzleştirilecek şekilde yapışkan ile sıvanmalı ve kenarları, aralardan sızan zamk ile kapatılmalı (dikiş). Kenarları ilâveten silikon ile de kapatılabilir.

Temizlik ve bakım talimatları

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® teak design bakımında kaba firça veya yüksek basınçlı temizleyiciler ve agresif deterjanlar veya çözüçüler kullanılmamalıdır! Yüzeye zarar vermeyecek hafif temizleyiciler, yumuşak fırçalar veya mikrofiber süngerler kullanılmalıdır.

Ölçüleri

Teslime hazır genişlik	yaklaşık 1,50 m
Makara uzunluğu	yaklaşık 15 m
Malzeme kalınlığı.....	2 mm