

**NEU!
NEW!**



Artikel-Nr. 1604



Nr. 1603 grey



Nr. 1604 white

Pflege

ANTISLIDE MARINEFLOOR® safety walk nicht mit grober Bürste oder mit Hochdruckreiniger; sowie scharfen Reinigungs- oder Lösungsmitteln reinigen! Geeignet sind milde Reiniger; weiche Bürsten oder Microfaserschwämme, die die Oberfläche nicht angreifen.

Technische Daten

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

ECO PASSPORT



Einsatzbereich

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® safety walk 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 ANTISLIDE MARINE FLOOR® safety walk besteht aus 100 % PVC und ist damit salzwasser-, UV-, und temperaturbeständig (bis ca. + 80°C). Das Trägermaterial aus Polyesterfaser ist extrem reißfest. Dies garantiert eine lange Lebensdauer auch bei hoher Beanspruchung. Die spezielle Oberflächenstruktur von ANTISLIDE MARINE FLOOR® safety walk 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 GISATEX® Spezial-einseiten-Klebstoff seal & bond Nr. 5

Verarbeitung

Der zu belegende Grund muss vor dem Klebstoffauftrag sauber, fettfrei und trocken sein. Sehr glatte Oberflächen können etwas angeraut werden. Der Zuschnitt des Materials ist Dank der Materialeigenschaften von ANTISLIDE MARINE FLOOR® safety walk leicht mit einer guten Arbeitsschere oder einem Cutter zu bewerkstelligen. Wir empfehlen den Zuschnitt nach Schablone, dies erleichtert die Verarbeitung und garantiert Passgenauigkeit. Die feine Struktur von ANTISLIDE MARINE FLOOR® safety walk erlaubt ein problemloses Aneinanderfügen der Zuschnitte. Nach dem Klebstoffauftrag (entsprechendes Datenblatt „GISATEX® 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.

Domaine d'application

GISATEX® ANTISLIDE safety walk est un revêtement anti-dérapant visuellement très attrayant. Ce matériau souple, facile d'usage, peut être adapté à des bateaux dont la coque présente une forme complexe. Etanche, ce matériau empêche l'humidité de pénétrer sur le pont.

Sa texture spéciale lui confère ses qualités anti-dérapantes ainsi qu'une agréable sensation sous le pied. Une fois encollé sur toute sa surface, GISATEX® ANTISLIDE safety walk résiste aux distorsions et aux abrasions.

Caractéristiques du matériau

Revêtement de sécurité anti-dérapant, surface 100% PVC. Résistant à l'eau de mer, aux ultra-violets, aux écarts de température et au fioul. Robuste et longue durée. Pose facile et rapide. Bonne adhérence à presque toutes les surfaces sèches, propres et lisses.

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 seal & bond No.5 pour l'installation de GISATEX® ANTISLIDE safety walk. La souplesse de GISATEX® ANTISLIDE safety walk 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.

Lors de la pose du revêtement, la colle débordant éventuellement 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 GISATEX® ANTISLIDE safety walk 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 GISATEX® ANTISLIDE safety walk 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.

Données techniques

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

Areas of use

GISATEX® ANTISLIDE safety walk is a visually very appealing non-slip surface for your boat. This soft material is easy to work with and can be optimally fitted even to complex hull shapes. It is waterproof and seals the deck against dampness.

The special surface profile lends the material its non-slip quality and pleasant underfoot feeling. When installed with full surface adhesive GISATEX® ANTISLIDE safety walk is resistant to distortion and abrasion.

Qualities

Safe anti-slip 100% PVC surface. Resistant to salt water, ultra-violet light, temperature and to oil. Hard-wearing and long-lasting. Quick and easy to lay. Good adhesion to almost all dry, clean, and smooth surfaces.

Instructions for use

The surface to be covered must be dry and grease-free. We recommend our special adhesive seal & bond No.5 for the installation of GISATEX® ANTISLIDE safety walk. GISATEX® ANTISLIDE safety walk 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.

When laying GISATEX® ANTISLIDE safety walk any glue squeezed out at edges should be wiped away as soon as possible. A good way is to 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 safety walk 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 safety walk 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 safety walk**Campo d'applicazione**

GISATEX® ANTISLIDE safety walk è una superficie anti-scivolo esteticamente bella per tutti gli spazi umidi della vostra barca. Il materiale morbido si adatta perfettamente alla forma del suolo ed è facile da lavorare. Il suolo sarà sigillato contro acqua e umidità.

La speciale struttura superficiale conferisce al materiale il grip necessario e allo stesso tempo sarà comodo con i vostri piedi. Dopo lavorazione è altamente stabile e resistente all'abrasione.

Caratteristiche del materiale

La superficie antiscivolo a lunga durata (100% PVC) e resistente all'acqua salata, ai raggi-UV, a oli e sbalzi di temperatura. Facile da lavorare e con una buona adesione su tutte le superfici pulite, asciutte e lisce.

Modalità d'utilizzo

Il suolo dovrà essere asciutto e pulito. Per l'incollaggio di GISATEX® ANTISLIDE safety walk si consiglia di utilizzare la colla speciale seal & bond No.5. 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 safety walk verrà messo direttamente nel letto di 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 safety walk con pennello o ad alta pressione grossolan detergenti e detersivi aggressivi o solventi! Adatto detergente delicato, pennello morbido o in microfibra spugne che non attaccano la superficie sono.

Dati tecnici

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

GISATEX® ANTISLIDE safety walk**Kullanım Alanı**

GISATEX® ANTISLIDE safety walk, geminiz için göze oldukça hitap eden kaymaz kaplamadır. Yumuşak malzemesi geminizin gövdे şekline ideal olarak uyum sağlar ve kolayca işlenebilir. Aynı anda güverteniz suya ve nemle karşı koruma altında olur. Motor ve teknik odası için de birebir uygundur. GISATEX® ANTISLIDE safety walk yağa karşı dayanıklıdır. Özel yüzey yapısı sayesinde, malzemesi gereğince kaymaz olup üzerinde rahatça yürünebilir. GISATEX® ANTISLIDE safety walk, tüm alan kapsamında yapıştırılarak işlenildiğinde sabit bir şekil alır ve yıpranmaz.

Malzeme Özellikleri

Üzeri 100% PVC'den oluşur, güvenli ve kaymazdır. Tuzlu suya, UV'ye, yağa ve ışıya karşı dayanıklıdır, yıpranmaz ve uzun ömürlüdür. Kolaylıkla döşenebilir ve hemen hemen tüm kuru, temiz ve düz alanlarda sağlam yapışkanlığını korur.

İşlemesi

Döşenelicek zemin yağışız ve kuru olmalıdır. GISATEX® ANTISLIDE safety walk yapıştırılması için, seal & bond No.5 tek taraf zamkı türünü kullanmanızı öneriyoruz. GISATEX® ANTISLIDE safety walk, malzemesinin niteliği sayesinde iyi bir çalışma makası yahut makastar ile rahatlıkla kesilebilir. Şablonla göre kesildiğinde işlenilebilmesi kolaylaşır ve ölçülerdeki gerekli uyumluluk garantilendir.

Kesilmiş malzemeyi yapışkana yatırırken, kenarlardan sızan zamkı temizlenmesine dikkat edilmeli. Kenarların başlıca yapıştırılmasını öneriyoruz. Bir saat kurumaya bırakıktan sonra GISATEX® ANTISLIDE safety walk, ortasından başlayarak yeniden düzleştirilecek şekilde yapışkan ile sıvanmalı ve kenarları temizlenmeli (dikiş). Kenarları ilâveten silikon ile de kapatılabilir.

Temizlik ve bakım talimatları

GISATEX® Antislide safety walk bakımında kaba fırça veya yüksek basınçlı temizleyiciler ve agresif deterjanlar veya çözücüler 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