

# ANTISLIDE MARINE FLOOR® multi nopp



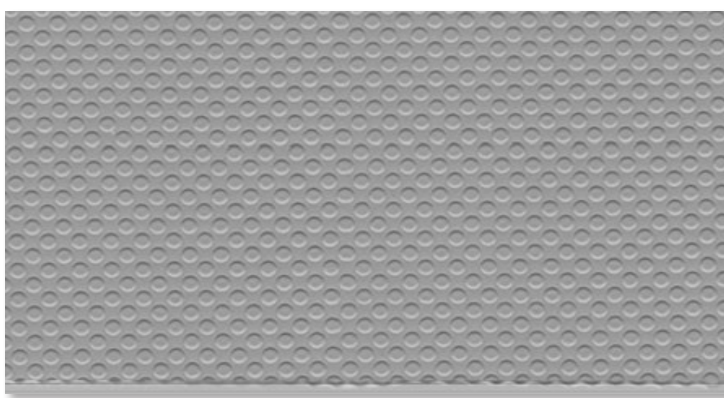
Excellent value for money  
Top marks for flexibility



Nr. 1601 grey



Nr. 1600 white



Artikel-Nr. 1601



UV beständig  
Color fastness



BV 0062  
BV 0062



Salzwasser beständig  
Salt water resistance



rutschfest  
antislide



Wasser undurchlässig  
waterproof

## Einsatzbereich

GISATEX® ANTISLIDE MARINE FLOOR® multi nopp 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® multi nopp 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® multi nopp 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® Spezialeinseiten-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® multi nopp leicht mit einer guten Arbeitsschere oder einem Cutter zu bearbeiten. Wir empfehlen den Zuschnitt nach Schablone, dies erleichtert die Verarbeitung und garantiert Passgenauigkeit. Die feine Struktur von ANTISLIDE MARINE FLOOR® multi nopp 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 multi nopp est un matériau de revêtement anti-dérapant conçu pour recouvrir le pont de votre bateau et l'étanchéifier. Il peut s'adapter parfaitement aux contours de la coque et est facile à travailler.

**Caractéristiques du matériau**

GISATEX® ANTISLIDE multi nopp 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, GISATEX® ANTISLIDE multi nopp 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 seal & bond No.5 pour l'installation de GISATEX® ANTISLIDE multi nopp. La souplesse de GISATEX® ANTISLIDE multi nopp 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 GISATEX® ANTISLIDE multi nopp 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 GISATEX® ANTISLIDE multi nopp 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 multi nopp 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 multi nopp is an non-slip deck lining for your boat. 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 multi nopp is made of 100 % PVC and is thus resistant to temperature extremes, salt water and ultra-violet light. It is thus the ideal long-lasting and hardwearing deck surface.

The pimpled suface profile lends the material its non-slip quality and pleasant underfoot feeling. When installed with full surface adhesive GISATEX® ANTISLIDE multi nopp is resistant to distortion and abrasion. The textile backing assures lasting adhesion to the deck surface.

**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 multi nopp. The flexibility of GISATEX® ANTISLIDE multi nopp 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 multi nopp 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 multi nopp 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 multi nopp 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

**Kullanım Alanı**

GISATEX® Antislide, geminizin güvertesi için uygun kaymaz kaplama malzemeleridir. Antislide ile, güvertenizi suya ve neme karşı kalıcı şekilde korursunuz.

**Malzeme Özellikleri**

GISATEX® Antislide yüzeyi 100% PVC'den oluşur ve böylece ısiya, 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 sürtülmeye ile ipranyanma karşı dayanıklıdır. Malzemenin alt kısmındaki Charmeuse yapışkan ile daimi temasını garantiler.

**İşlemesi**

GISATEX® Antislide yapıştırılması için çift bileşen zamk türü kullanmanız öneriyoruz. Malzemenin büyük genişliği sayesinde her tür ölçüde kesim mümkünür. Kesimi rahatlıkla ev makası ile gerçekleştirilebilirsiniz. Malzemenin yapısı sayesinde demetleri sorunsuz birleştirilebilirsiniz. Önceden kesilmiş bantları yapıskana 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 multi nopp 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