

Cos'è Cer-deck?

Cer-deck è un tappeto atossico di gomma sintetica espansa adatto per applicazione su interni ed esterni.
Cer-deck è inodore e garantisce isolamento termico e acustico, prodotto in lastre bicolore ha una superficie antiscivolo, confortevole per il piede nudo e calpestabile anche con scarpe da barca.
Stabile alla luce, resiste a olii, solventi e agenti atmosferici.
La sua bassa conducibilità termica, diversamente da altri prodotti simil-teak, garantisce una superficie non troppo calda anche quando esposta al sole.

Cer-deck è un materiale galleggiante sostanzialmente antiadesivo e idrorepellente, esente da qualsiasi forma di assorbimento, per cui lo sporco si deposita sulla superficie ma non penetra all'interno.
È possibile averlo nelle forme più diverse con doghe fresate di colore in contrasto per scritte, loghi e marchi.

Was ist es CER-DECK

Cer-deck ist ein atoxischer Teppich aus Kunstkautschuk, der für die Indoor- und Outdoorverwendung geeignet ist.
Cer-deck ist geruchslos und bietet eine gute thermische und akustische Isolierung, das Produkt aus zweifarbigem Platten hat eine rutschfeste Oberfläche, die barfuß und auch mit Bootsschuhen begehbar ist.
Es ist Lichtbeständig, Öl- und Lösungsmittelabweisend und beständig gegen Witterungseinflüsse.
Seine geringe Wärmeleitfähigkeit garantiert, anders als bei anderen Produkten in Similteak, eine nicht zu heiße Oberfläche, auch wenn es der Sonne ausgesetzt wird.

Cer-deck ist ein schwimmendes, grundsätzlich antiklebendes und wasserabstoßendes Material frei von Absorption, weshalb der Schmutz sich auf der Oberfläche absetzt und nicht ins Innere dringt.
Der Teppich ist in den unterschiedlichsten Formen erhältlich, mit gefrästen Dauben in Kontrastfarben, sowie mit Schriften, Logos und Markenzeichen versehen.

What is it?

Cer-deck is a non-toxic carpet in expanded synthetic foam suitable for indoor and outdoor application.
Cer-deck is odourless and provides thermal and acoustic insulation; it is manufactured in two-color plates. It has a non-slip surface, is comfortable for bare feet and you can even walk on it wearing boat shoes. It is resistant to light, oils, solvents and weathering.
Stable to the light, **Cer-deck** resists to the oils, to the solvents and to the atmospheric agents. Its low thermal conductivity, unlike other simil-teak products, guarantees a surface that is not excessively hot even when exposed to the Sun.

Cer-deck is a buoyant, substantially antiadhesive and water-repellent material, without any form of absorption, and as such dirt settles on the surface but does not penetrate within.
It is available in different shapes with milled staves, contrasting colours with wording logos and trademarks.

¿Qué es?

Cer-deck es una alfombra atóxica de caucho sintético expandido ideal para aplicarla en interiores y exteriores.
Cer-deck es inodora y garantiza aislamiento térmico y acústico; plancha bicolor de superficie antideslizante, confortable para caminar descalzo y también con zapatos de barco.
No cambia color por la exposición al sol, es resistente a los aceites, solventes y agentes atmosféricos.
Su baja conductividad térmica, que la diferencia de otros productos simil-teak, garantiza una superficie poco caliente también cuando está expuesta al sol.

Cer-deck está fabricada de material flotante, antiadhesivo e hidrófugo, exento de cualquier forma de absorción, por esto la suciedad se deposita en la superficie sin penetrar en el interior.
Disponible en diferentes formas con listones fresados, con logotipo o letreros de colores que contrastan.

De quoi s'agit-il ?

Cer-deck est un tapis ATOXIQUE en caoutchouc synthétique expansé pour une application aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
Cer-deck est inodore et assure une isolation thermique et acoustique; produit en plaques bicolores, **Cer-deck** est doté d'une surface antidérapante, confortable pour les pieds nus et piétinable aussi avec des chaussures de bateau.
Stable à la lumière, **Cer-deck** résiste aux huiles, aux solvants et aux agents atmosphériques. Sa faible conductivité thermique, contrairement aux autres produits en simil-teck garantit une surface pas trop chaude même lorsqu'elle est exposée au soleil.

Cer-deck est un matériel flottant, antiadhésif et imperméable, exempt de toute forme d'absorption, ainsi la saleté se dépose sur la surface mais elle ne pénètre pas à l'intérieur.
Disponible en différentes formes avec des lames fraîsées, d'une couleur en contraste avec les logos et les marques.

IL COMFORT SOPRACOPERTA

TAPPETO PER CALPESTIO ANTISCIVOLO, ATOSSICO E IDROREPELLENTE

- FACILE DA APPLICARE
- INODORE
- GARANTISCE ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO
- COLORI: TEAK/NERO - TEAK/BIANCO - GRIGIO PING PONG/NERO
- DISEGNATO SU MISURA
- PERSONALIZZABILE CON LOGO
- FACILE DA PULIRE

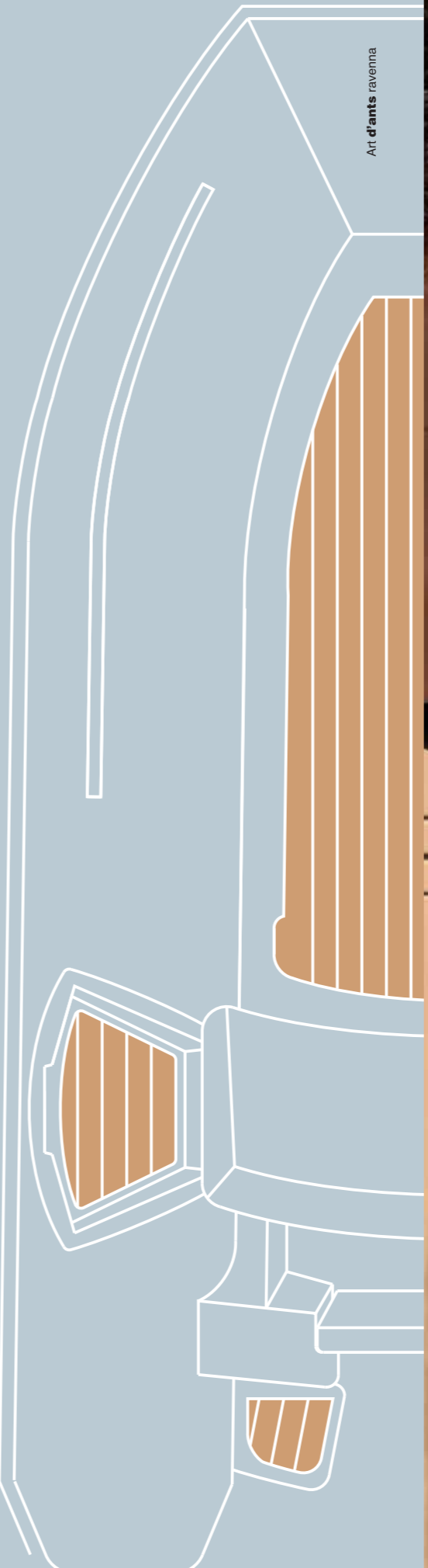


CEREDI

Fabbrica Accessori Nautici
Nautical Accessories Factory

CEREDI di Ceredi Giovanni & C. snc
Via del Lavoro, 10 - 48011 Alfonsine Ravenna - Italy
Phone +39 0544 81697 - Fax +39 0544 82644
info@ceredinautica.com - www.ceredinautica.com

Rivenditore autorizzato



IL COMFORT SOPRACOPERTA

Cer Deck



CEREDI
Fabbrica Accessori Nautici
Nautical Accessories Factory

Dove si applica

Cer-deck trova applicazione su diverse superfici quali, rivestimenti antiscivolo di coperte, piani di calpestio, plancette, passerelle e boccaporti. Si può applicare anche su jet-ski, tavole surf e tavole gonfiabili (SUP) e grazie alla sua esclusiva flessibilità, anche su superfici curve e irregolari.

Cer-deck è applicabile su vetroresina, alluminio, ABS, legno e anche su tubolari in neoprene o pvc.

Le possibili applicazioni sono infinite, può essere utilizzato anche per realizzare gadget e oggettistica.



Where to apply it

Cer-deck is used on different surfaces such as non-slip coating application for decks, planks, platforms, walkways and hatchways. It is also applicable on jet-skis, surfboards and inflatable platforms (SUP) and thanks to its exclusive flexibility, it can also be applied on curved and irregular surfaces.

Cer-deck is applicable on fibreglass, aluminium, abs, wood and on neoprene or PVC tubes.

Its applications are endless; it is also ideal for gadgets and home decor.

Où l'appliquer

Cer-deck s'applique sur différentes surfaces tels que: revêtement antidérapant des ponts, des plans de piétement, des plates-formes, des passerelles et des écoutilles. Il s'applique aussi sur le jet-ski, les planches de surf et les planches gonflables (SUP) et grâce à sa souplesse exclusive,

Cer-deck s'applique aussi sur des surfaces courbes et irrégulières.

Anwendungsbereiche

Cer-deck wird auf verschiedenen Oberflächen wie z. B. Anti-Rutschbeschichtungen auf Decks, Laufflächen, Badeplattformen, Gangways und Lukenöffnungen verwendet. Anwendbar auf Jet-Skis, Surfplatten und Schlauchbooten (SUP) und dank seiner exklusiven Flexibilität, ist es auch auf gekrümmten und unregelmäßigen Oberflächen anwendbar.

Cer-deck ist anwendbar auf Glasteak-Kunststoff, Aluminium, ABS, Holz und auch auf Schlauchreifen aus Neopren oder Pvc. Die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig, es kann auch verwendet werden, um Gadgets und Haushaltartikel zu erstellen.

¿Dónde se aplica?

Cer-deck se aplica sobre diversas superficies: revestimientos antideslizantes de cubiertas, superficies para caminar, puentes de mando, pasarelas y escotillas. También se puede aplicar en jet-ski, tablas de surf y tablas SUP inflables y por su flexibilidad exclusiva se puede aplicar en superficies curvas e irregulares.

Cer-deck se aplica en plástico reforzado con fibra de vidrio, aluminio, abs, madera y también en tubulares de neopreno o pvc. Son infinitas sus aplicaciones, se puede utilizar para fabricar gadget y objetos.



Come si applica

Cer-deck si può incollare con adesivi bicomponenti o monocomponenti a base solvente sia del tipo neoprene che poliuretanico applicando una o più mani. **Cer-deck** si può incollare anche con gli adesivi in pasta applicando film sottili. Non richiede nessun trattamento sulla superficie prima dell'incollaggio.

Con gli adesivi a solvente non è richiesto il mantenimento in posizione in quanto essi garantiscono una elevata appiccicosità e presa immediata, dopo 24 ore saranno stabili, mentre quando si usano gli adesivi in pasta i pezzi devono essere trattenuti in posizione per almeno 24 ore.

Nota: gli adesivi a solvente non sono adatti per ABS e alcune materie plastiche (es. polistirolo).

È possibile utilizzare anche i pratici e riposizionabili adesivi in pasta tipo Sicaflex®, alcuni prodotti della 3M® adatti al teak o prodotti alternativi (es quelli distribuiti da Wurth®) e in generale poliuretanica-based paste adhesives. Our paste adhesive is also suitable for ABS and aluminium.



Anbringung

Cer-deck kann mit klebenden Bi-Komponenten oder Ein-Komponente (Lösungsmittel: Neopren oder Polyurethan) durch eine oder mehrere Schichten befestigt werden.

Cer-deck kann auch durch Paste-Kleber mit dünnen Schichten befestigt werden. Es erfordert keine Oberflächenbehandlung vor der Verklebung. Mit den Lösungsmittelklebstoffen ist keine Positionshaltung erforderlich, da sie eine hohe Klebrigkeit und schnelle Abbindung garantieren, nach 24 Stunden stabil sind; bei der Verwendung von Paste-Kleber sollten die Stücke mindestens 24 Stunden in Position gehalten werden.

Anmerkung: die Lösungsmittelklebstoffe eignen sich nicht für ABS und einige Kunststoffe (Polystyrol). Es ist möglich, zweckmäßige und wieder positionierbare Paste-Kleber wie zum Beispiel Sicaflex® zu verwenden, einige für Teak geeignete Produkte von 3M®, oder alternative Produkte (von Wurth® vertrieben), im Allgemeinen Polyurethanpaste-Kleber. Unser Paste-Kleber ist auch mit ABS und Aluminium verwendbar.

How to apply it

Cer-deck can be pasted with solvent-based bi-components or mono-components adhesives both in neoprene or polyurethane by applying one or several coats.

Cer-deck can also be pasted using paste adhesives by applying thin films. No surface treatment required before pasting.

With solvent-based adhesives, maintenance in position is not required as they guarantee a high level of grip with immediate adhesion, after 24 hours they are stable; when paste adhesives are used, elements should be retained in position for at least 24 hours.

Note: solvent-based adhesives are not suitable for ABS and for certain plastics (polystyrene).

It is possible to use practical and repositionable paste adhesive such as Sicaflex®, certain 3M® products suitable for teak or alternative products (e.g. those distributed by Wurth®) and in general polyurethane-based paste adhesives. Our paste adhesive is also suitable for ABS and aluminium.

¿Cómo se aplica?

Es posible pegar **Cer-deck** con adhesivos bicomponentes o monocomponentes en base solvente tanto de tipo neopreno como poliuretánicos aplicando una o más manos.

Cer-deck se puede pegar también con los adhesivos en pasta aplicando una película ligera.

No es necesario ningún tratamiento superficial antes de pegarla.

Con los adhesivos en base solvente no se necesita mantenimiento en su posición ya que esos garantizan alta adherencia y agarre inmediato, después de 24 horas ya están estables.

Cuando se usan los adhesivos en pasta las piezas tienen que estar en su posición mínima 24 horas.

Nota: los adhesivos en base solvente no son apropiados para ABS y algunas materias plásticas (poliestireno). Es posible utilizar los adhesivos prácticos y repositionables en pasta tipo Sicaflex®, algunos productos de 3M® apropiados al teak o productos alternativos (ejemplo: los distribuidos por Wurth®) en general adhesivos en pasta de base poliuretánica. Nuestro adhesivo en pasta también es apropiado para ABS y aluminio.



Comment l'appliquer

Cer-deck peut être collé avec des adhésifs bi-composants ou mono-composants à base de solvant en néoprène ou polyuréthane en appliquant une ou plusieurs couches.

Cer-deck peut également être collé avec des adhésifs en pâte en appliquant des couches fines.

Il ne requiert aucun traitement de surface avant son collage.

En utilisant des adhésifs à base de solvant,

Cer-deck ne nécessite aucun maintien en position car les adhésifs assurent un collage élevé et une prise immédiate;

Après 24 heures, ils seront stables.

Au contraire, lors de l'utilisation d'adhésifs

en pâte, les éléments doivent être

maintenus en position pendant au moins 24 heures.

Remarque: les adhésifs à base de solvant

ne sont pas indiqués pour ABS et certaines matières plastiques (polystyrène).

Il est possible d'utiliser aussi les adhésifs

pratiques et reposicionables en pâte de

type Sicaflex®, certains produits 3M®

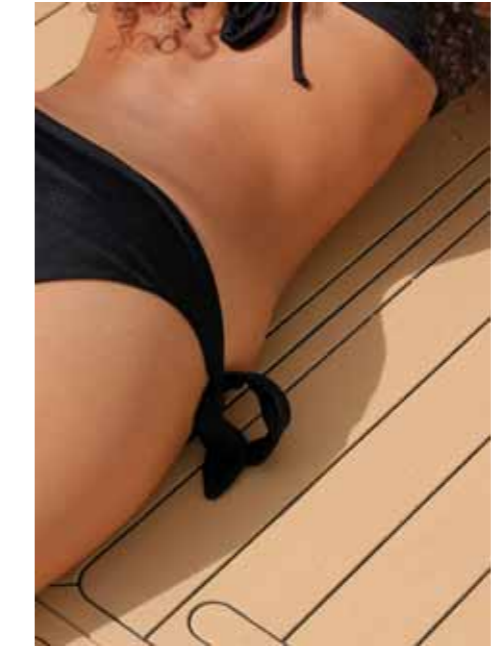
indiqués pour le teck ou d'autres produits

alternatifs (par ex. ceux distribués par

Wurth®), en général des adhésifs en pâte

à base de polyuréthane.

Notre adhésif en pâte est également indiqué pour ABS et aluminium.



How to clean it

Cer-deck è molto facile da pulire, basta utilizzare acqua miscelata con comuni detergenti e/o detergenti. Si possono così rimuovere velocemente tracce di polvere, sale, carburante, olio sintetico, minerale e/o vegetale, creme solari oltre a macchie di vernice, caffè, frutta o altro.

Cer-deck è resistente anche alla maggiore parte dei solventi; tuttavia si consiglia di utilizzare acetone, solo per rimuovere eventuali aloni persistenti dovuti alla permanenza per lungo tempo di macchie di olio o carburante.

In brushed **Cer-deck** (simil teak) nei casi più difficili dopo avere lavato la superficie con acqua, detergente e acetone potete aiutarvi con carta abrasiva grana 60 o 80 agendo nel verso delle venature. Diversamente sulle altre superfici (es finitura ping-pong) aiutarsi con spazzolini morbidi.

Reinigung

Cer-deck ist sehr einfach zu reinigen; verwenden Sie einfach mit Reinigungsmitteln und/oder Waschmitteln gemischtes Wasser. Staub, Salz, Brennstoff, synthetisches, mineralisches und/oder pflanzliches Öl, Sonnencremes, Farb-, Kaffee-, Frucht- oder andere Flecken werden schnell entfernt.

Cer-deck ist beständig gegenüber den meisten Lösungsmitteln, dennoch sollte Aceton verwendet werden, nur um andauernde Schmutzränder von Ölen und Treibstoffen langfristig zu entfernen. Bei gebürstetem **Cer-deck** (Simileteak) kann in den schwierigsten Fällen nach dem Waschen der Oberfläche mit Wasser, Reinigungsmitteln und Aceton Schleifpapier Korn 60 oder 80 verwendet werden, dabei schleifen Sie in Richtung der Maserung. Auf den anderen Oberflächen (z. B. Feinbearbeitung Ping pong) verwenden Sie hingegen weiche Bürsten.



Comment le nettoyer

Cer-deck est très facile à nettoyer: il suffit de l'eau mélangée à des détergents et/ou des détergents communs. Il est ainsi possible d'éliminer rapidement toute trace de poussière, sel, carburant, huile synthétique, minérale et/ou végétale, crèmes solaires, taches de peinture, de café, de fruit ou autres.

Cer-deck résiste aussi à la plupart des solvants. Toutefois, il est conseillé d'utiliser de l'acétone uniquement pour éliminer toute trace persistante due à la longue permanence de tâches d'huiles ou de carburant. Pour le **Cer-deck** brossé (simili-teak) dans les cas les plus difficiles, après le lavage de la surface avec de l'eau, des détergents et de l'acétone, utiliser du papier abrasif avec 60 ou 80 grits agissant dans le sens des veines. Differently on other surfaces (e.g. table tennis finishing) use soft brushes.

¿Cómo se limpia?

Cer-deck se limpia con facilidad, es suficiente usar agua mezclada con detergentes comunes. De esta manera se quita rápidamente el polvo, la sal, el carburante, el aceite sintético, mineral y/o vegetal, cremas solares o manchas de pintura, café, fruta u otro.

Cer-deck es resistente a la mayor parte de solventes, sin embargo, se aconseja emplear acetona, solo para quitar halos persistentes debidos a la permanencia por largo tiempo de manchas de aceites o carburante.

En el **Cer-deck** cepillado (simil teak) en los casos más difíciles después de haber lavado la superficie con agua, detergentes y acetona se pueden ayudar con papel abrasivo de grano 60 u 80 actuando en el sentido de las vetas.

En otras superficies (ejemplo acabado tipo ping-pong) utilizar cepillos suaves.



Cer Deck