



The lightweight and comfortable resin floor for boats

Sikafloor® Marine-595 is an innovative system for the covering of new generation decks, characterized by a low weight and low heat build-up, ensuring durability and comfort even at high temperatures.

This technology, along with its lightweight feature, is unique in its kind on the market and offers unlimited comfort to passengers and crew.

It is a comfortable, elastic and aesthetically pleasing polyurethane resin floor, featuring the patented Sika cool touch technology, which provides a more pleasant thermal condition after hours of sunbathing. This results in a deck temperature of 10° C lower than conventional synthetic teak.

Here are the main advantages of Sikafloor® Marine-595:

- the deck will look cooler than teak decks, even after exposure to the sun.
- It has a wide choice of colors for an excellent aesthetic result, as well as for a better quality of the entire boat.
- It reduces fuel consumption due to its low weight: a lighter deck cover means less fuel consumption and therefore an economic advantage for yacht owners. Savings of approximately 5-10 kg/m² can be achieved with a thickness of 10 mm of decorative resin.
- The use of this decorative resin also smooths out the noise heard during navigation.
- It is resistant to various common substances such as oils, greases, juices, salt water and solvents.
- It does not chip or crack, is easy to clean and requires minimal maintenance.
- It has a high level of slip resistance.

Looking to the future, and especially to the theme of sustainability and ecology, the whole Sikafloor Marine system, is free from VOCs (volatile organic compounds), thus contributing to a greater durability of the bridge.

With Sikafloor® Marine-595, Sika expands its line of deck covering systems with superior design, lightweight and noise-reducing, creating unique, customizable and sustainable solutions.



Il pavimento in resina leggero e confortevole per imbarcazioni

Mattia Barberis - SIKA ITALIA

Sikafloor® Marine-595 è un sistema innovativo per il rivestimento di ponti di nuova generazione, caratterizzato da un peso ridotto e da un basso accumulo di calore, garantendo durabilità e comfort anche a temperature elevate.

Questa tecnologia, insieme alla caratteristica di essere di peso ridotto è unica nel suo genere sul mercato e offre un comfort illimitato ai passeggeri e all'equipaggio.

Si tratta di un pavimento in resina poliuretanicamente confortevole, elastico e piacevole esteticamente, contrassegnato dalla tecnologia brevettata Sika Cool Touch, che consente di avere una condizione termica più gradevole dopo ore di esposizione al sole, arrivando ad avere una temperatura del ponte di 10° C inferiore rispetto a quella convenzionale in teak sintetico.

Ecco i principali vantaggi di Sikafloor® Marine-595:

- il ponte sembrerà più fresco rispetto a ponti in teak, anche dopo l'esposizione al sole.
- Presenta un'ampia scelta di colori per un ottimo risultato dal punto di vista estetico, oltre che per una migliore qualità dell'intera imbarcazione.
- Permette di ridurre il consumo di carburante grazie al peso ridotto: una copertura del ponte più leggera si traduce in meno consumo di carburante e quindi in vantaggio economico per gli armatori di yacht. È possibile, infatti, ottenere un risparmio di circa 5-10 kg/m² con uno spessore di 10 mm di resina decorativa.
- L'utilizzo di questa resina decorativa limita anche il rumore percepito durante la navigazione.
- È resistente a varie sostanze comuni, come oli, grassi, succhi, acqua salata e solventi.
- Non si scheggia e non si fessura, è facile da pulire e richiede una minima manutenzione.
- È caratterizzato da un elevato livello di resistenza allo scivolamento.

Proiettando lo sguardo al futuro, e soprattutto al tema della sostenibilità e dell'ecologia, tutto il sistema Sikafloor Marine, è esente da COV (Composti Organici Volatili), contribuendo così ad una maggiore durabilità del ponte. Con Sikafloor® Marine-595, Sika amplia la sua linea di sistemi di rivestimento per ponti con un design superiore, leggero e in grado di ridurre il rumore, creando soluzioni uniche, personalizzabili e sostenibili.