

SafeBoatSkin®

Vragen & Antwoorden

De finale Europese versie van SafeBoatSkin® kent een aantal eigenschappen die het product ver uittillen boven alles wat er op dit gebied op de markt gebracht wordt.

SafeBoatSkin® is een product voor:

Milieuvriendelijke totaal behandeling van boten
Zowel boven als onder water
Voor schoner , sneller, zuiniger em mooier varen

Toelichting:

SafeBoatSkin® verzorgt ieder (boot) oppervlak, maakt deze schoon en voorziet vervolgens het behandelde oppervlak van een glasgladde laag die zorgt voor een schoon schip dat sneller vaart (door dat het schip schoon blijft), zuiniger is (minder weerstand door de glasgladde laag) en er mooier blijft uitzien (door de toegevoegde Carnauba wax en de gladde laag die ook een bescherming tegen osmose geeft).

Vraag: Milieuvriendelijk?

Antwoord: Ja, SafeBoatSkin® bevat geen voor het milieu schadelijke stoffen zoals TBT, koper, zware metalen of andere vergiften.

Vraag: Is SafeBoatSkin® een antifouling product?

Antwoord: Nee, niet in de traditionele of wettelijke zin. SafeBoatSkin® bevat geen biocides en/of werkzame stoffen die organismen bestrijden of afweren. SafeBoatSkin® zorgt o.a. voor een glasglad oppervlak waar nauwelijks vuil aan kan hechten.

Vraag: Waarom zou men SafeBoatSkin® boven water gebruiken?

Antwoord: Op alle niet-loop oppervlakken van een boot kan SafeBoatSkin® met succes worden toegepast om het oppervlak te beschermen tegen weersinvloeden (o.a. voor bescherming tegen UV en oxidatie en ter voorkoming van water-/ vochtvlekken) De toegevoegde Carnauba wax zorgt bovendien voor een diep glans effect van de behandelde oppervlakken.

Vraag: Waarom dient men SafeBoatSkin® niet op loop oppervlakken toe te passen?

Antwoord: Wanneer SafeBoatSkin® in aanraking komt met water wordt SafeBoatSkin® zeer glad, zeker in combinatie met water is het risico van uitglijden dan te groot.

Vraag: Hoe is de hechting van SafeBoatSkin® aan de oppervlakken?

Antwoord: Eén van de krachtige kenmerken van SafeBoatSkin® is de cohesie van het materiaal met de behandelde oppervlakken.

SafeBoatSkin® hecht zich aan de boot zoals zeepokken en mosselen dat doen, muurvast. Indien goed aangebracht (zo dun mogelijk - 2 tot 3 lagen) hecht SafeBoatSkin® zich onder normale omstandigheden uitstekend aan ieder oppervlak (ook bij zeer hoge snelheid - zie ook beschrijving SafeSpeedSkin®). Beschadigingen kunnen eventueel gecorrigeerd worden.

Vraag: Kunnen SafeBoatSkin® / SafeSpeedSkin® op iedere ondergrond worden aangebracht?

Antwoord: Naarmate de ondergrond beter is zal het eindresultaat van een behandeling (en de duurzaamheid) beter zijn. De ondergrond moet schoon en droog zijn.

'Verdampende', oplosbare verven zoals MICRON CSC moeten verwijderd worden. Ook indien onderliggende lagen veel siliconen of Teflon bevatten (bij bestaande boten nauwelijks een probleem door snel slijten) is het wenselijk voorzorgsmaatregelen te nemen.

Indien men niet weet met wat voor een onderlaag te maken heeft, of twijfelt, is het altijd mogelijk de boot schoon te maken met terpentijn of aceton (waarna de boot gewassen moet worden met water en zeep om vermenging van deze 'verduunners' met SafeBoatSkin® of SafeSpeedSkin® te voorkomen). Na een dergelijke schoonmaakbeurt is het zeker dat er een perfecte onderlaag is.

Vraag: Hecht er in het geheel geen vervuiling meer aan mijn boot?

Antwoord:

1. Om goed te kunnen werken moet SafeBoatSkin® nat zijn en wrijving ondervinden. Onderwater aangroei zal 'als sneeuw voor de zon' (aldus een tevreden gebruiker) verdwijnen als u met de boot gaat varen.
2. Op die plekken die niet continu nat worden (rondom en net boven de waterlijn) kan een vuil laagje ontstaan. In alle gevallen kan dit met een spons of zachte borstel eenvoudig verwijderd worden (ook hierin is SafeBoatSkin® uniek).