

MITEN ARVIOIN TARVITTAVAN MAALIN MÄÄRÄN VENEENI POHJAAN

Ensiksi pitää selvittää montako neliötä veneen pohjassa on maalattavaa pintaa. Luotettavin tapa on selvittää tämä veneen valmistajalta tai jälleenmyyjältä. Voit myös arvioida itse pohjan maalattavan alan mittaamalla ja laskemalla. Mikäli tähän ei ole mahdollisuutta käytetään monesti alla-olevaa laskentakaavaa pinta-alan arvioimiseen.

veneen pituus x veneen leveys x 0,85 = veneen pohjan maalattavat neliöt

esimerkki: veneen pituus 6 m x veneen leveys 2,2 m x 0,85 = 11,22 m²

MAALIN MENEKKI SEABOOST EASY CLEAN MAALAUJÄRJESTELMÄSSÄ

Seaboost Epoksi Primer jota maalataan ~ 0,095 litraa / m² / maalikerros

esimerkki: veneen pohja 11,22 m² x 0,095 litraa x 2 maalikerrosta = 2,13 litraa

Seaboost Easy Clean pinnoite, jota maalataan ~ 0,07 litraa / m² / maalikerros

esimerkki: veneen pohja 11,22 m² x 0,07 litraa x 1 maalikerros = 0,79 litraa

Hukka ja ohenne

Lopulliseen maalin määrään kannatta vielä lisätä kohtuullinen hukka esimerkiksi 10 %, jonka muodostaa roiskeet ja maalausvälineisin ja astioihin jäävä maali.

Projektiin kannattaa myös varata Seaboost ohennetta (Thinner SBC 0010) koska maalattaessa erityisesti Epoksi Primerista haihtuu ohennetta lämpimässä maalattaessa työn aikana. Ohenteella voit myös halutessasi säätää maalin viskositeettiä ohuemmaksi ja puhdistaa maalausvälineitä sekä roiskeita. Ohennetta kannattaa varata noin 10 % maalin kokonaismäärästä.

HUR UPPSKATAR JAG MÄNGDEN FÄRG JAG BEHÖVER FÖR ATT MÅLA BOTTNET PÅ MIN BÅT

Först måste du ta reda på hur många kvadrat det finns på botten av båten som ska målas. Det säkraste sättet är att fråga båttillverkaren eller återförsäljaren. Du kan också uppskatta arealen genom att mäta och beräkna den yta som ska målas. Om detta inte är möjligt används ofta formeln nedan för att uppskatta arealen.

båtens längd x båtens bredd x 0,85 = arealen på båtbottnet som ska målas

exempel: båtens längd 6 m x båtens bredd 2,2 m x 0,85 = 11,22 m²

ÅTGÄNG AV MÅLFÄRG MED SEABOOST EASY CLEAN MÅLSYSTEM

Seaboost Epoxy Primer som målas ~ 0,095 liter / m² / färgskikt

exempel: båtbottnet 11,22 m² x 0,095 liter x 2 färgskikt = 2,13 liter

Seaboost Easy Clean som målas ~ 0,07 liter / m² / färgskikt

exempel: båtbottnet 11,22 m² x 0,07 liter x 1 färgskikt = 0,79 liter

Svinn och thinner

Det är själ att lägga till en rimlig mängd svinn, till exempel 10 %, till den slutliga mängden färg. Svinnet består av stänk och färg som fastnar i målarverktyg och fat.

Reservera även Seaboost thinner (Thinner SBC 0010) för projektet, eftersom thinner avdunstar speciellt från Epoxi Primer då du målar i värme under arbetets gång. Med thinnern kan du även justera viskositet på färgen och rengöra stänk och verktyg. En passlig mängd kan exempelvis vara 10 % thinner räknat av den totala mängden färg du använder.

HOW DO I ESTIMATE THE AMOUNT OF PAINT I NEED TO PAINT THE BOTTOM OF MY BOAT

First you need to find out the areal on the bottom of the boat to be painted. The safest way is to ask the boat manufacturer or dealer. You can also estimate the area by measuring and calculating the surface to be painted. If this is not possible, the formula below is often used to estimate the area.

boat length (LOA) x boat beam x 0.85 = area of boat bottom to be painted

example: boat length 6 m x boat beam 2.2 m x 0.85 = 11.22 m²

PAINT CONSUMPTION WITH SEABOOST EASY CLEAN SYSTEM

Seaboost Epoxy Primer to be painted ~ 0.095 liters / m² / coat of paint

example: boat bottom 11.22 m² x 0.095 liters x 2 paint layers = 2.13 liters

Seaboost Easy Clean to be painted ~ 0.07 liters / m² / coat of paint

example: boat bottom 11.22 m² x 0.07 liters x 1 coat of paint = 0.79 liters

Loss and thinner

It is wise to add a reasonable amount eq 10% of loss to the final amount of paint. The loss consists of splashes and paint that gets stuck in painting tools and cans.

Also reserve Seaboost thinner (Thinner SBC 0010) for the project, because thinner evaporates especially from the Epoxy Primer when you paint in hot conditions during the work. With the thinner, you can also adjust the viscosity of the paint and clean splashes and tools. A suitable amount is eq 10% thinner calculated from the total amount of paint you use.