

Bruksanvisning

Innledning

SeaSlide® bildar en olöslig film som binder ett lager vatten runt skrovet. Detta medför att motståndet mellan skrovet och omgivande vatten minskar och båten glider lättare genom vattnet. Med andra ord - ökad fart och bättre bränsleekonomi!

SeaSlide® appliceras med pensel eller roller. Underlaget ska vara rent och torrt. Lägg på färgen i en jämn film och låt torka i 3-4 timmar, helst i direkt solljus. Om vädret är kallt eller fuktigt låt torka ytterligare 1 timme. Färgen ska inte slipas eller borstas efter målning.

Efter härdning kan båten sjösättas eller behållas på land på obestämd tid. Behandlingen påverkas inte nämnvärt av återkommande våta och torra perioder. När färgen härdad är den olöslig i vatten, men den ska inte borstas eller slipas. SeaSlide® kan användas på glasfiber, aluminium, trä och målade ytor.

SeaSlide® bildar ett klart färgskikt när det torkat. **Notera att den härdade filmen är extremt hal när den är våt!**

När ingen anti-fouling används, förtunna 4 delar SeaSlide med 2 delar färskvatten eller 1 del isopropyl alkohol och 1 del färskvatten.

Det är bättre att lägga ett tunt lager än ett för tjockt. En för tjock film kan svälla och fläkas av i hög fart

Målade skrovytor

SeaSlide® används på målade skrovytor av trä, metall och glasfiber, som blivit noggrant rengjorda och förberedda. Vidhäftning och hållbarhet minskar kraftigt om SeaSlide® appliceras på mjuka eller självpolerande anti-fouling färger. Senast påförda anti-fouling färg ska vara helt torr och härdad enligt tillverkarens instruktioner, helst över natten.

Rena skrovytor

Rena glasfiberskrov kan förbehandlas med en marin primer för att öka vidhäftningen. Låt primern torka enligt instruktionen på förpackningen. När ingen primer finns tillgänglig bör skrovet ruggas med sandpapper föra att få vidhäftning. Aluminiumskrov slipas lätt före applicering.

Täckförmåga

Cirka 20 m2 per liter.

Fjerning av SeaSlide®

SeaSlide® kan avlägnas med en högtryckstvätt och en nylonborste.

Rengöring av redskaper

Rengör målningsredskap mm med tvål och vatten innan de torkat.

Underlag	Förarbete	Applicering
Trä, metall och glasfiber skrov målade med vinyl eller hård epoxy anti-fouling	Båttenfärgen måste var fullt härdad. Båtten måste vara ren från smuts, fett och olja. En lätt slipning rekommenderas.	Applicera ett jämnt och tunnt lager med pensel eller roller. Vid sprutmålning kan SeaSlide förtunnas upp till 33% (2 delar SeaSlide med 1 mixad del (50/50) av isopropyl alkohol och färskvatten.)
Aluminiumskrov	En lätt slipning rekommenderas. Botten måste vara ren från smuts, fett och olja.	Applicera med pensel eller roller. Förtunna upp till 33% (2 delar SeaSlide med 1 mixad del (50/50) av isopropyl alkohol och färskvatten. Endast vatten om inte isopropylalkohol är tillgängligt.)
Rent (omålat) glasfiber skrov	Bör förbehandlas med en marin primer för att förbättra vidhäftning Låt primern härda enligt instruktion. När ingen primer är tillgänglig, slipas med sandpapper före applicering för att erhålla tillräcklig vidhäftning.	Applicera med pensel eller roller. Förtunna upp till 33% (2 delar SeaSlide med 1 mixad del (50/50) av isopropyl alkohol och färskvatten. Endast vatten om inte isopropylalkohol är tillgängligt.)
Mjuka eller "självpolerande" anti-fouling färger	SeaSlide fungerar på mjuka "självpolerande" bottenfärger, men livslängden och hållbarheten är beroende på hur mjuk och polerande den är. Självpolerande färger fungerar genom att delar av den hela tiden lossnar (polarer). SeaSlide kan inte minska denna process i någon större grad.	Återkommande ommålning kan behövas om SeaSlide appliceras på mjuk ablativ anti-fouling.
Vinyl, polyuretan, epoxy och plast (gummibåtar, vattenskidor m.m.)	Botten måste vara ren och fri från smuts, fett och olja. Förbehandling kan ske med marine primer för att förbättra vidhäftning. Låt primern härda enligt instruktion. När ingen primer är tillgänglig, slipas med sandpapper före applicering för att erhålla tillräcklig vidhäftning.	Applicera med pensel eller roller. Förtunna upp till 33% (2 delar SeaSlide med 1 mixad del (50/50) av isopropyl alkohol och färskvatten. Endast vatten om inte isopropylalkohol är tillgängligt.)