

Chugoku Marine Paints utökar sin portfolio av antifoulingfärger som innehåller Selektope® i Japan.



Antifoulingteknologin Selektope®, som utvecklats av svenska biotech-bolaget I-Tech AB, kommer att ingå som en viktig del av branschledande färgleverantören Chugoku Marine Paints (CMP) nya färgsortimentet för marin antifoulingfärg i Japan, samt i en ny produkt för den japanska fritidsbåtsmarknaden.

I-Techs långvariga partner CMP har integrerat Selektope® i två nya antifoulingprodukter anpassade för kustfartyg. Selektope® har också inkluderats i en ny antifoulingfärg utvecklad särskilt för fritidsbåtsmarknaden. Produkterna lanseras för att möta det växande behovet av skydd mot hård marin påväxt hos fartyg som seglar och ligger stilla utanför Japans kust, där risken för marin påväxt på skrovet är hög.

Kommentar på CMPs breddning av portfolion, I-Techs VD, Philip Chaabane, säger:

"Expansionen visar på stort engagemang från CMP och en hög teknisk förmåga att utnyttja styrkan i vår teknologi till fullo. CMP har en branschledande position på sin hemmamarknad i Japan och med denna utökning av två nya antifoulingprodukter erbjuder de inte mindre än sex Selektope®-innehållande produkter anpassade för kustfartyg på den japanska marknaden. De nya lanseringarna visar också att våra senaste regulatoriska investeringar på den japanska marknaden har gett resultat."

CMP uppdaterar Sea Premier serien samt inkluderar Selektope® i ny produkt mot fritidsbåtar

Tidigare i år tillkännagav Chugoku en total uppdatering av sitt erbjudande inom Sea Premier sortimentet, vilket bl.a. inkluderar premiumfärgerna **Sea Premier 3000 PLUS 1** och **2000 PLUS**. Dessa produkter tillkommer till det nuvarande erbjudandet av Selektope®-innehållande antifoulingfärger som exempelvis **Sea Premier 200Plus, 1000Plus, 1000Plus H** och **3000 Plus 2**

År 2019 vann CMP "Nikkei Business Excellence award" för den då helt nya produkten **Sea Premier 3000 PLUS**. De nylanserade produkterna representerar nästa del av denna framgångsrika produkt. Dessutom har CMP släppt **033 Seajet Premium**, en antifoulingprodukt som anpassats för fritidsbåtsmarknaden.

Antifoulingprodukter för kustgående fartyg skiljer sig från produkter riktade mot de långtgående fartygen med globala handelsrutten i det att kustfartygen dockas oftare, utsätts för högre risk av marin påväxt samt generellt är mindre till storleken. Introduktionen av nya produkter kommer steg för steg att generera högre försäljning som kommer att bidra till I-Techs försäljningssiffror över de kommande åren.

CMP och I-Tech har en kommersiell relation sedan den första Selektope®-innehållande antifoulingprodukten släpptes år 2015. Löpande leveranser av Selektope® till CMP sker baserat på den 57m SEK order som CMP lade i augusti 2019.

Se nedan produktreleaser från CMP:
(På japanska)

Seajet 033 Premium
[seajet033_premium.pdf \(cmp.co.jp\)](#)

Sea Premier series
[AF_coastal.pdf \(cmp.co.jp\)](#)

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Philip Chaabane, CEO
M: +46 073-910 37 08
E: philip.chaabane@i-tech.se

Om I-Tech AB (publ)

I-Tech är ett biotech-bolag som har utvecklat och säljer produkten Selektope®, en aktiv substans som motverkar marin påväxt på ytor som fartyg och båtskrov men också andra marina installationer. Genom att öka motståndskraften mot påväxt i marina färgsystem (sk. Antifouling coatings) minskar bränsle och underhållskostnaden. I-Tech har erhållit nödvändiga regulatoriska godkännanden för Selektope och har flera världens största tillverkare av marin färg som kunder. I-Techs Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Erik Penser Bank, telefon: +46 (0)8 463 83 00, email: certifiedadviser@penser.se. För ytterligare information se: www.i-tech.se.

Om Selektope®

Genom Selektope® introduceras för första gången en farmakologisk metod i bekämpandet av hård påväxt. Genom att tillfälligt stimulera oktopamin receptorn, aktiveras havstulpanlarvens simreflex och hålls därigenom borta från skrovet. Denna banbrytande upptäckt innebär en oöverträffad motståndskraft vid väldigt låga koncentrationer och inom gränserna för en rigorös riskutvärdering. Selektope® är en organisk, icke-metallisk, substans med bevisad verkningsgrad vid en koncentration om 0,1 viktprocent. För ytterligare information se: www.selektope.com.