



Den Lille Sjøsterke

2019



Innhold

Hvorfor må båten males?	2	Plastpest	39
Før du begynner å male	3	Hva er plastpest, og hva forårsaker det?	
Planlegging av jobben		Beskyttelse mot plastpest	
Temperatur og luftfuktighet		Behandling av plastpest	
Verneutstyr		Bruk av Hempel's High Protect II	
Fjerning av gammel maling og bunnstoff			
Vasking og avfetting			
Sliping			
Påføringsmetoder og -verktøy			
Valg av riktig malingssystem			
Spesifikasjoner og råd om maling	17	Våre produkter	47
Overmaling av alle overflater		Primere og grunninger	
Maling av glassfiber		Sparkel og lim	
Maling av metall		Bunnstoff	
Maling og lakking av treverk		Fouling Release System	
Maling av dekk, skott og luker		Lakkmalning	
Maling av kjøler		Lakk	
Maling av propeller, propellaksler, drev og påhengsmotorer		Behandling av teak	
Maling av polyethylen- og ABS-båter		Tynnere	
Vedlikehold og beskyttelse av mast, rigg og bom		Båtpleie	
		Referanse	84
		Kalkulering av området som skal males	
		Helse og sikkerhet	
		Problemløsning	
		Faguttrykk	

Hvorfor må båten males?

Det er en rekke årsaker til at båten må males. Maling beskytter båten, det gjør rengjøringen enklere og båten tryggere å bruke i tillegg til at det ser pent ut. Malingen skaper en film mellom overflaten og miljøet og beskytter dermed:

Stål og aluminium mot korrosjon

Glassfiber (GRP) mot plastpest

Treverk mot forråtnelse og nedbrytende elementer (vær og vind)

Områder under vann mot forurensning og groe

Dekk mot slitasje

Maling både beskytter overflaten og gjør at båten ser penere ut.



Før du begynner å male

- Planlegging av jobben
- Temperatur og luftfuktighet
- Verneutstyr
- Forbehandling av overflaten
- Påføringsmetoder og verktøy
- Valg av riktig malingsystem

Planlegging av jobben

Generelt:

- Planlegg hele prosessen, inkludert forbehandling av overflatene og påføring av malingen.
- Bestem deg for hvilken type maling du skal bruke.
- Ta hensyn til tørke-, herde og overmalingsintervallene.
- Ta hensyn til temperatur- og værforholdene.

Råd om maling innendørs og utendørs:

- Innendørs er det viktig å sørge for god ventilasjon, slik at malingens løsemidler fordamper og malingen herder slik den skal.
- Hvis du maler utendørs, bør du gjøre det på en dag med fint vær. Dette minimerer risikoen for støvforurensning på den malte overflaten. Men det bør heller ikke være for varmt slik at løsemidlene i malingen fordamper for raskt og malingen blir vanskelig å stryke ut.



Temperatur og luftfuktighet

Alle Hempel's malinger er tilpasset de ulike forholdene som kan forekomme når du maler. Tørke- og herdetidene som angis i denne veilederingen (med mindre annet er angitt) er basert på:

- Temperatur: 10 – 20 °C
- Relativ luftfuktighet: 60 – 65 %
- Tilstrekkelig ventilasjon

Temperatur

Det kan hende tørke- og herdetiden må tilpasses forholdene. Tommelfinger-regelen er at:

- 10 graders temperaturfall gir doblet tørketid.
- 10 graders økning i temperaturen halverer tørketiden.
- Tørketiden må justeres ut fra disse temperaturene.

Husk at malingens egenskaper endrer seg ved forskjellige temperaturer.

Lavere temperaturer gjør malingen mer tyktflytende, noe som gjør at den kanskje må tynnes. Ta alltid hensyn til riktig/maksimalt tynningsforhold, og ikke tilsett mer enn det som anbefales.

Unngå å male ved høyere temperatur enn det som anbefales – raskere tørke-/herdehastighet gjør malingen mer tyktflytende, og dette kan føre til synlige stripers i malingen. Dette kan også skje når du maler i direkte sollys, fordi

båtens overflate da får en mye høyere temperatur enn omgivelsene.

Kontroller minstetemperaturen før påføringen for malingen du bruker. Malingen vil nemlig ikke tørke under denne temperaturen, noe som fører til at den blir ujevn, det blir dårlig vedheft mellom strøkene og resultatet blir utilfredsstillende.

Relativ luftfuktighet

Ideelt sett skal den relative fuktigheten ikke være høyere enn 65 % (luftfuktigheten kan måles med et hygrometer).

En god test er å fukte overflatene som skal males. Hvis den tørker i løpet av 10 – 15 minutter, burde det være trygt å male.

Tips

Du bør ikke male utendørs for tidlig eller for sent på dagen, fordi det da er fare for kondens eller duggfall.

Verneutstyr

Sørg for å bruke egnert verneutstyr, inkludert vernehansker og vernebriller. Les etikettene nøyde og følg alle råd om påføring, helse og sikkerhet. Åpne bok-

sene forsiktig. Du må ikke spise eller drikke i nærheten av der hvor maling oppbevares eller påføres.

	Potensielle farer	Utstyr som skal brukes
 Øyne	Søl/sprut/damp/støv av kjemikalier, malingspartikler og -dråper.	Vernebriller, ansiktsmaske, visir.
 Innånding	Innånding av støv, damp, røyk, aerosoler, oksygenfattige atmosfærer, malingspartikler.	Ansiktsmaske mot støv ved sliping. Halv ansiktsmaske ved sliping og maling, kan være engangsmaske eller maske med utskiftbare filtre. Hel ansiktsmaske eller maske med frisklufttilførsel ved sprøytemaling.
 Hender	Skrubbsår, kutt, støt, kjemikalier, løsemidler, flytende maling, hudinfeksjoner.	Hansker.
 Hender	Støv, smuss, olje og fett, malingspartikler.	Barrierekrem: Kortvarig beskyttelse. Rensemek: Beregnet på å fjerne forurensninger og forårsake minst mulig hudskade. Vedlikeholdscrem: Bidrar til å gjenopprette hudens naturlige beskyttelseslag.

	Potensielle farer	Utstyr som skal brukes
Ører	Skade på det indre øret på grunn av høyt eller konstant støynivå.	Hørselsvern, ørekammer, øreplugger.
Kropp	Sprut av kjemikalier eller maling, sprut fra sprøytepistoler, støt, støv, kraftig slitasje eller at klærne hekter seg fast i noe.	Kjeledress, overall.
Føtter	Vått, glatt underlag, kutt, gjenstander som faller ned, sprut av kjemikalier og maling, skrubbsår.	Tåbeskyttelse i stål og glidesikre såler. Kan være påkrevd på visse steder.
Hode	Støt fra gjenstander som faller, man støter hodet borti noe, hår som hekter seg fast i noe.	Hjelm eller støtsikker caps.

Fjerning av gammel maling og bunnstoff

Fjerning av gammel maling og bunnstoff er enkelt med Hempel's Paint Stripper. Dette er en svært effektiv løsemiddelbasert malingsfjerner som kan brukes på de fleste malte eller lakkerte overflater.

- Test på et lite område før å finne ut omrent hvor lang tid hele jobben vil ta.
- Bruk pensel eller malerull og påfør **Hempel's Paint Stripper** i rikelig mengde på en tørr overflate.
- Vær forsiktig med plast (produktet kan skade visse typer termoplast).
- Anvendes på små områder om gangen.
- La produktet virke i 15 – 30 minutter til malingen løses opp (bunnstoff, alkydmaling og lakk reagerer raskest, silikon og epoxy tar lengre tid).
- Vi anbefaler å dekke overflaten med aluminiumsfolie for å bidra til at aktive løsemidler ikke fordamper.
- Skrap av den gamle malingen og vask godt med varmt vann og **Hempel's Pre-Clean**, og skyll godt med ferskvann.
- På gamle og tykke malingslag kan det være nødvendig å gjenta behandlingen. Det er ikke nødvendig å vaske mellom flere behandlinger.

Tips

Varmluftpistol må brukes med forsiktighet, helst ved lav temperatur.

Alternativer til Hempel's Paint Stripper

Sliping. Bruk grovt papir, vær forsiktig slik at overflaten ikke skades. Bunnstoff bør våtspipes for å unngå innånding av giftige støvparkler.

Varmluftpistol kan brukes til fjerning av maling og lakk, men ikke bunnstoff, fordi det frigjør giftige damper.

Sørg for at overflaten ikke skades eller blir brent!

Malingsskaper kan brukes til lakk og maling, men ikke til bunnstoff.



Våtsliping



Varmluftpistol/malingsskape



Malingsskape

Vasking og avfetting

Forarbeidet er viktig for et godt resultat. Alle overflater må være helt rene for at malingen skal feste seg godt.

Rengjøring før maling

Hempel's Pre-Clean er et kraftig vase- og avfettingsmiddel beregnet på å fjerne drivstoffrester, olje, fett, voks og silikon fra gelcoat og malte flater. Brukes før maling og som en dybderensning.

- Bland 1 del **Hempel's Pre-Clean** i 20 deler vann for vanlig rengjøring, eller 1:10 for grundigere rengjøring.
- Må ikke brukes på ubehandlet treverk, som er vannabsorberende.

Hempel's Pre-Clean kan også brukes til å rense pensler som er dekket av delvis herdet maling.

Avfetting

Bruk **Hempel's Degreaser** til å fjerne forerensninger på overflaten, spesielt voks eller silikon på ny gelcoat. Må ikke brukes på konvensjonelle 1-komponentssystemer, da løsemidlene i **Hempel's Degreaser** kan skade malingen.

- Arbeid på et godt ventilert sted og bruk en ren klut (som ikke loer) innsett med **Hempel's Degreaser**.
- Stryk kluten i en langsgående bevegelse og rengjør 1 m² om gangen. Bruk en ny del av kluten hver gang du går løs på et nytt område – bruk løsemiddelbestandige hansker og øyevern.
- Tørk av restene av **Hempel's Degreaser** med en ny, tørr klut.

For generell rengjøring,
se **Båtpleie på side 80 – 83.**

Tips

Du kan kontrollere om overflaten inneholder fett ved å sprute vann på den. Hvis det danner seg perleformede dråper er det fremdeles fett på overflaten og dette må fjernes med ny behandling med **Hempel's Degreaser**. Hvis vannet renner av er det ikke fett på overflaten

Sliping

Når overflaten som skal males, er vasket, må den slipes for å jevne den ut. Etter dette er det svært viktig å fjerne alt støv før man begynner å male.

Tørrsliping

Vi anbefaler tørrsliping når du skal:

- Slipe bort gammel maling (unntatt bunnstoff).
- Slipe bort sparkel.
- Forbehandle treverk, aluminium, stål, bly og glassfiber (GRP).

Ved tørrsliping dannes det store mengder støv, du bør derfor alltid bruke vernebriller og en støvmaske av god kvalitet.

Tørrslipepapir fås med ulike korninger på ark, rull eller i skiver. Bruk gjerne en slipekloss for å sikre jevn sliping når du sliper for hånd.

Bunnstoff

må ikke
tørrslipes.

Det må alltid våtslipes
for å unngå innånding
av giftige støvpartikler.



Kutt papiret slik at det passer til slipeklossen



Legg papiret rundt slipeklossen



Tørrslip

Våtsliping

Så lenge slipepapiret holdes vått, tilstoppes ikke overflaten.

Våtslipepapir fås i ulike korninger på ark. Bruk gjerne en slipekloss for best mulig og jevnt resultat.



Våtslipepapir



Våtsliping



Fjern skittent vann

Velge riktig korning på slipepapiret

Overflate som skal slipes	Tørrslipepapir	Våtslipepapir
Gelcoat, før grunning og bunnstoff	150	180
Gelcoat, før grunning og sluttmaling	150 – 180	240
Bart treverk	80 – 240	i/a
Bart metall	60 – 120	i/a
Epoxy Filler (2-komponentsystem)	60 – 100	i/a
Tidligere malte flater	150 – 180	180 – 240
Lakkmalning eller lakk	220	240
Gammel/ødelagd gelcoat	80 – 120	120
Hardt bunnstoff	n/a	400 – 1200
Før siste strøk med lakk eller sluttmaling	280 – 400	600 – 800

Mekanisk sliping

De mest populære slipemaskinene er:

Båndsliper

Til rask fjerning av materialer på flate overflater.

Plansliper

Til rask fjerning av materialer fra de fleste overflater. Med slipepapir med riktig korning kan dette brukes til både grovsliping og siste sliping før påføring av sluttmaling.

Eksentersliper

Allround-slipemaskin til de fleste bruksområder. Bruker standardslipepapir, noe som gjør den til et rimelig valg.



Sandblåsing, kalkblåsing eller tørrisblåsing

Sandblåsing, kalkblåsing eller tørrisblåsing gir en ideell overflate for ny maling. (Krever grundig rengjøring etter behandling)

Dette bør utføres av fagfolk med riktig utstyr, men du kan også leie utstyr for dette.



Tips

Drill eller vinkelsliper med påmontert slipeutstyr bør helst bare brukes til svært grov sliping, fordi de kan lage stygge spor i overflaten.

Plywood og finerte overflater må slipes forsiktig på grunn av faren for gjennomsliping.

Påføringsmetoder og -verktøy

De er fire hovedverktøy: Pensel, malerull, malepute og sprøyteutstyr. Ved siden av beskrivelsen av hvert produkt i denne veiledningen, finner du en anbefaling om hvilket verktøy du bør bruke.



Pensel

Fordeler

Allsidig, rimelig verktøy som oftest er best egnet til maling av vanskelige overflater. Pensler fungerer bedre enn andre verktøy på grove overflater.

God praksis

- Bruk alltid en pensel av god kvalitet som er så bred som mulig for jobben.
- Ikke bruk en ny pensel til det siste strøket, nye pensler har en tendens til å miste håر.
- For best mulig resultat bør du arbeide "på kryss og tvers". Stryk først vannrett og deretter loddrett.
- Fortsett til malingen er jevnt fordelt på hele området. Mot slutten stryker du lett og vertikalt (se Malepute på neste side, der får du informasjon om en alternativ måte å påføre malingen på).
- Hold penselen i 45 graders vinkel for å få så få merker etter penselen som mulig.
- Mens du maler, vil malingen begynne å tørke på penselen. Rengjør penselen cirka hver halvtime.



Malerull

Fordeler

Et rimelig og allsidig verktøy som har omrent samme fordeler som en pensel. Maleruller er spesielt egnet til brede, jevne overflater og gjør påføringen raske- re enn med pensel, og riktig rullhode kan gi et utmerket resultat.

God praksis

- Hvis rask påføring er viktigere enn glatt finish, bruker du en mohairull med kort bust.
- Best finish får du med en filt- eller skumgummirull med liten diameter.
- Påfør de ulike strøkene vinkelrett på hverandre.
- Etter at du har brukt en malerull, kan du jevne ut malingen med en pensel eller malerpute for å få bedre finish.
- Før du bruker en ny filt- eller mohairull, bør du surre den inn i maskeringstape og så rive tapen av igjen. Dette fjerner lo.



Malepute Fordeler

Selv om du kan bruke en malepute til å male fra bunnen av, er den mest effektiv til utjevning av maling som allerede er påført med pensel eller rull. Dette fjerner de fleste stripers og andre merker og gir en utmerket finish.

God praksis

- Bruk puten rett etter at du har påført malingen.
- Stryk puten i samme retning (vertikalt) hele tiden for å hindre at det dannes tykke lag med maling som kan renne.



Sprøyte Fordeler

Det er viden akseptert at sprøytelakkering gir best resultat.

God praksis

- Når det er mulig, bør du jobbe innendørs for å sikre stabil temperatur og lav luftfuktighet.
- Bruk alltid hel ansiktmaske ved bruk av 2-komponentprodukter.



Sparkelspade Fordeler

Sparkelspade i forskjellige størrelser og former fås til forskjellige typer sparkel og oppgaver.

God praksis

- Hvis du bruker en 2-komponentsparkel, bør du blande små mengder om gangen.
- Tørk av sparkelen under og etter bruk.

En viktig del av det å velge riktig verktøy er å vite hvor tykk malingen må være, og dermed hvor god dekkevne den har. Tykkelsen på et malingsstrøk måles i mikron (en 1000-dels millimeter, også kalt my).

Slik måler du filmykkelsen

Tykkelsen på den våte malingen (filmen) måles med en spesiell våtfilmtykkeler, men vanligvis holder det å kalkulere feltet som skal dekkes og påføre anbefalt mengde maling.

Dette vil sikre riktig tykkelse.

Våre spesifikasjoner inneholder denne informasjonen (hvor mange liter som trengs pr kvadratmeter).

Viktige faktorer

- Tykkelsen endrer seg etter hvert som malingen tørker fordi løsemidlene fordamper. Maling som påføres med en våtfilmtykkelse på 100 mikron, vil tørke til en tørr film med en tykkelse på 35 – 65 mikron (avhengig av produkt) – et unntak er **Hempel's High Protect II**, som er løsemiddelfritt. Dette innebærer at den tørre filmen er like tykk som den våte.
- En ujevn flate betyr større overflate og derfor mer maling.
- Noen overflater absorberer mer maling enn andre.
- Hvis det er kaldt, blir malingen tykkere og vanskeligere å stryke ut.

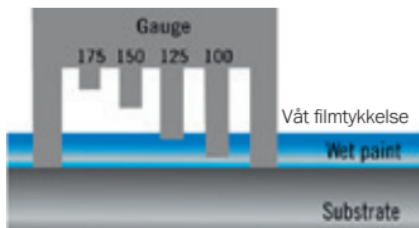
Hvor mye trenger jeg?

Verktøy/metode	Våtfilmtykkelse (my)
Skumgummirull (plast)*	20 – 40
Polyesterrull	65 – 120
Mohairrull	40 – 100
Pensel*	70 – 110
Konvensjonell sprøyte	75 – 150
Lavtrykssprøyte	75 – 150
Høytryks-sprøyte*	60 – 500

Bemerk! **Hempel's High Protect II** kan påføres i inntill 100 my med de vektøyene, som er merket med*.

Tips

Ikke bruk mer enn mengden som er angitt for ett strøk – det kan føre til at produktet tørker saktere og til at løsemidlene ikke fordamper, noe som kan føre til dårlig resultat.



Valg av riktig malingssystem

For å unngå dyre feiltakelser er det viktig å velge det systemet som best oppfyller dine krav. Til de fleste bruksområder tilbyr vi to typer malingssystemer: 1-komponentssystemer (konvensjonelle) og 2-komponentssystemer (høy ytelse).

	1-komponentssystem	2-komponentssystem
Beskyttelse	God/konvensjonell	God/høy
Bruk	Enkelt å bruke. Brukes på overflater der bevegelse er mulig, for eksempel klink- og kravellskrog.	Noe erfaring er nødvendig. Det må tas hensyn til temperatur og overmalingstid. Brukes der det er minimal bevegelse i overflaten.
Kompatibilitet & overmaling	En-komponent primer kan kun over males med en-komponent maling.	To-komponent primer kan overmales med en-komponent og to-komponent maling.
Holdbarhet	God, men mindre holdbart enn 2-komponentssystemer.	Vanligvis dobbelt så holdbart som 1-komponentssystemer.

Tips

Hvis du kjøper mer enn en boks av topplakk eller bunnstoff, er det anbefalt å kjøpe samme batch.

Spesifikasjoner og råd om maling

- Gode råd ved maling av alle overflater
- Overmaling av alle overflater
- Maling av glassfiber
- Maling av metall
- Maling og lakking av treverk
- Maling av dekk, skott og luker
- Maling av kjøler
- Maling av propeller, propellaksler, drev og påhengsmotorer
- Vedlikehold og beskyttelse av mast, rigg og bom

Gode råd ved maling av alle overflater

Denne delen inneholder generelle råd om maling samt råd om maling av spesifikke overflater.

Før maling:

- Rengjør og avfett overflaten som skal males.
- Sparkle eventuelle skader over og under vannlinjen med **Hempel's Epoxy Filler**.
- Slip med sandpapir, skyll med rikelige mengder ferskvann og la tørke.
- Fjern alt slipesøv med en klut.

Gode råd ved maling

- Sørg for god forbehandling av overflaten – dette er svært viktig for et vellykket resultat.
- For å unngå at det virvles opp støv bør bakken fuktes før du begynner å male.
- Rør alltid godt i malingen med et flatt blad, slik at konsistensen blir jevn.
- Rør også i malingen innimellom mens du maler.
- Hell nok maling for jobben i en egnet beholder. Med 1-komponent-systemer må lokket forsegles, slik at malingen holder seg til neste gang den skal brukes.
- Det enkleste er ofte at to personer maler med pensel og rull – den ene påfører malingen med rull og den andre jevner ut malingen med en pensel.
- Fjern all maskeringstape før malingen er helt tørket. Da unngår du skarpe og tykke malingskanter.

God praksis ved maling

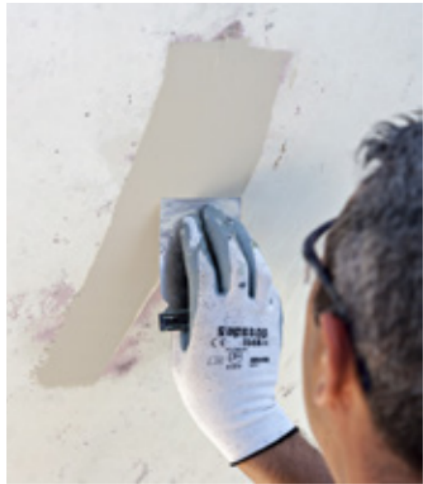
- Åpne boksene forsiktig.
- Søler du, må det tørkes opp med det samme.
- Du må ikke spise eller drikke i nærheten av der hvor maling oppbevares eller påføres.
- Bruk riktig verneutstyr.
- Sørg for god ventilasjon. Bruk eventuelt åndedrettsutstyr.
- Les alltid etiketten nøyde. Hvis du ikke er sikker på hva som trengs, kan du kontakte den lokale Hempel-forhandleren.
- Alle overflater som skal males, må alltid rengjøres grundig og primes.

Tips

Kontroller at det forrige malingssystemet er kompatibelt med det nye malingssystemet du har tenkt å bruke.



Sparkle langs vannlinjen



Slip bort eventuelle defekter

Sparkling

Du sparkler eller flekker (små defekter) med valgt sparkel på en slipt, ren og primet overflate.

Ved flekking med sparkel bruk liten sparkelspade.

Bruk en bred sparkelspade eller lignende til sparkling av store områder.

Hvis det er små sprekker i gelcoaten, kan det hende du må utvide sprekken for å få nok plass til sparkelen.

Sørg for å bruke riktig mengde sparkel. Hvis du bruker for mye, må du slipe mer for å få en jevn overflate.

Når du sparkler dype hull eller store områder, påfører du flere lag med sparkel for å unngå overfylling eller at sparkelen begynner å sige på vertikale overflater.

Sliping

Når det sparklede området er tørt, sliper du det og området rundt slik at du får en jevn overflate.

Punktsliping

Du oppnår best resultat ved å slipe for hånd med en slipekloss med slipepapir.

Sliping av store områder

Store områder kan slipes ved hjelp av en rekke ulike verktøy. Den første slipingen kan gjøres med en slipemaskin med grove slipeskiver, etterfulgt av en plansliper eller eksentersliper med finere slipeskiver for å jevne ut overflaten enda mer. Disse verktøyene krever et visst håndlag.

Du oppnår ofte et mer vellykket resultat ved å slipe for hånd. Selv om det går saktere, gir det en fin og jevn overflate.



Påfør bunnstoff over primer



Våtskrap for å fjerne gammelt bunnstoff

Bunnstoff

De fleste typer bunnstoff er kompatible og kan enkelt overmales under følgende forutsetninger:

- Overflaten må være i god stand, og alle typer forurensninger må være fjernet.
- Med hardt bunnstoff blir det værende igjen et slitt lag av harpiks på slutten av sesongen. Våtslip overflaten før nytt bunnstoff påføres.
- Bunnstoff av teflon kan overmales hvis det er i god stand og er blitt vasket. Ikke slip før nytt bunnstoff påføres.
- Tradisjonelt/mykt bunnstoff skal primes med **Hempel's Underwater Primer** før et hardt bunnstoff påføres over det.
- Oppbevar bunnstoffer innendørs før maling. Bunnstoffer er lettere å påføre hvis de er blitt oppbevart ved romtemperatur.
- Bunnstoffer inneholder tunge pigmenter som kan legge seg som

bunnfall. Rør derfor bunnstoffet godt opp før du bruker det.

- Rundt vannlinjen bør du påføre et ekstra strøk, fordi det her er kraftigere vannstrøm.
- Bunnstoffer bør helst ikke tynnes, men hvis det er spesielt kaldt, kan de tynnes opptil 10 %.
- Bunnstoffer må aldri tørrslipes fordi støvet kan være giftig.

Tips

Hvis du bytter bunnstoff, må du se bruksanvisningen for det nye produktet før du påfører det over det eksisterende. Hvis du er i tvil, påfører du et heftstrøk med **Hempel's Underwater Primer**.

Overmaling av alle overflater

Det er viktig å vedlikeholde båtens lakkerte og malte overflater for å bevare båtens utseende og verdi. Både overflater med 2- og 1-komponentssystemer må males på nytt etter en tids bruk. Hvor ofte vedlikeholdsarbeidene må utføres, varierer fra båt til båt avhengig av eksisterende malingssystem, bruk, generell slitasje, fortøyning og UV-nedbryting.

Over vannlinjen

Hvis det eksisterende strøket er intakt:

- Vask grundig med ferskvann.
- Rengjør med **Hempel's Pre-Clean** og ferskvann for å fjerne all forurensning fra overflaten.
- La overflaten tørke helt.
- Slip overflaten med slipepapir (korning 180 – 280).
- Vask med ferskvann og la tørke.
- Påfør passende primer der det er nødvendig etterfulgt av et eller to strøk av toppmalingen i henhold til malingens og primerens spesifikasjoner.

På områder der malingen er skadet:

Det kan være nødvendig å sparkle og prime først.

- Avfett overflaten grundig med **Hempel's Pre-Clean** eller **Hempel's Degreaser** (avhengig av overflaten).
- Slip overflaten med slipepapir (korning 100 – 240).
- Skyll med ferskvann og la tørke.
- Flekk med primer og sparkle der det er nødvendig.
- Slip de sparklede områdene.
- Påfør primer og sluttmaling i henhold til spesifikasjonene.



Sparkle med sparkelblad



Påføring av sparkel med spadel



Flekk med primer

Under vannlinjen

Vi anbefaler at det påføres nytt bunnstoff hvert år for å sikre tilstrekkelig beskyttelse.

Hvis det eksisterende strøket er intakt:

Overmal med samme type bunnstoff:

- Vask overflaten med **Hempel's Pre-Clean** og ferskvann, fjern løs maling og la tørke.
- Påfør to strøk bunnstoff hvis nødvendig.
- Se side 45 for mer informasjon.

På områder der malingen er skadet:

Det kan være nødvendig å sparkle og prime først.

- Våtslip overflaten (korning 100–240).
- Vask med **Hempel's Pre-Clean** og ferskvann. La tørke.
- Flekk med primer og sparkle der det er nødvendig.
- Slip de sparklede områdene, og påfør flere strøk med primer for å lukke de sparklede områdene.
- La tørke helt før primer og bunnstoff påføres i henhold til spesifikasjonene.



Rengjør slitte overflater



Påfør **Hempel's Underwater Primer** på de forbehandletede overflatene



Påfør bunnstoff over primer eller heftstrøk

Tips

Se Bunnstoff for nærmere informasjon hvis bunnen skal males med en annen type bunnstoff.

Maling av glassfiber

Glassfiber, eller GRP (glassforsterket plast), er en polyesterharpiks som er forsterket med glassfiber. Dette gjør det til et slitesterkt, lett materiale som krever lite vedlikehold.

Maling av glassfiber

Det ytre skallet av glassfibermaterialet har et lag med gelcoat. Ny gelcoat inneholder store mengder reststoffer av voks og formvoks som må fjernes før maling. Bruk **Hempel's Pre-Clean** eller **Hempel's Degreaser** til å fjerne formvoks som er brukt i konstruksjonsprosessen.

Slip overflaten med sandpapir 150 – 180 korning. Fjern støvet.

Tips

Gammel gelcoat vil sannsynligvis fremdeles ha rester av voks og formvoks og må avfettes.

Overmaling av glassfiber

Over tid blir gelcoaten gammel og slitt. Dette gjør at overflaten ikke ser pen ut, og etter hvert vil den trenge maling for å beskytte overflaten. Vanligvis vil dekket og kahytaket bli slitt raskere enn skrogssiden over vannlinjen.

Omfanget av dette avhenger av mange faktorer:

- Gelcoatens farge og pigmentering
- Om gelcoaten er blitt vedlikeholdt
- Forholdene der båten står, for ekstempel sterkt UV-lys
- Mekanisk skade
- Værpåkjenninger osv.



Glassfiber – 1-komponentssystem (konvensjonelt)

Over vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Primer Undercoat	2	8t - 6d	4t - 3d	12	75	40	811
Brilliant Gloss på Primer Undercoat		8t - 6d	4t - 3d	11.2	90	50	811
Brilliant Gloss	2 - 3	20t - 6d	10t - 3d	11.2	90	50	811

Glassfiber – 2-komponentssystem (høy ytelse)

Over vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer fortynnet max. 20%	1	8t - 60d	4t - 30d	8.2	140	60	845
Light Primer	1*	8t - 6d	4t - 3d	8.2	120	60	845
Polygloss	2 - 3	16t - 6d	8t - 3d	16	75	35	851, 871

Under vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer fortynnet max. 20%	1	8t - 60d	4t - 30d	8.2	140	60	845
Light Primer	3 - 5*	8t - 60d	4t - 30d	8.2	120	60	845
Underwater Primer på Light Primer	1	4t - 8t	2t - 4t	7.8	160	50	811
Bunnstoff	2	8t - ubegrenset	4t - ubegrenset	se boksen	75	40	808

NB! Det er meget viktig at første strøk bunnstoff påføres mens **Hempel's Light Primer** er klebrig. Dette sikrer vedheft mellom bunnstoff og primer.

*Tynn ved behov (max. 5%).

Maling av metall

Stål og metall brukes ofte til bygging av båter fordi disse materialene er holdbare, vanntette og enkle å produsere.

I et marint miljø må metall males for å sikre beskyttelse mot rust og et pent utseende.

Med riktig malesystem og forbehandling av overflaten vil skrog i stål og aluminium ha lang levetid med minimalt vedlikehold.

Spesielle råd ved maling av metall

Det er svært viktig at malingsystemet sørger for at metalloverflaten isoleres helt fra luft og vann.

Metallplater blir ofte forbehandlet med en beskyttende fabrikkprimer. Dette inngår normalt ikke som en del av malingsystemet, og bør derfor fjernes før du begynner å male.

Før du arbeider på metall, må all rust være fjernet. Fjern salt og forurensen-

de stoffer ved å høytrykkspyle (min. 2500 psi) med ferskvann.

Sandblås stål til Sa2.5 (Swedish Visual Standard, dvs. nær hvitt metall) eller slip. Sandblås aluminium med ikke-metalliske slipemidler, eller slip med papir (korning 60 – 120) til rent metall.

Prime bart metall med **Hempel's Light Primer**, tynnet 20 %, rett etter forbehandlingen av overflaten for å unngå forurensning og nedbryting av overflaten før påføring og for å oppnå maksimal vedheft til overflaten.

Sjekk overflatens temperatur før du begynner – den vil ofte avvike sterkt fra omgivelsene.

Stål – 1-komponent malingssystem

Over vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Primer Undercoat	2	8t - 6d	4t - 3d	12	75	40	811
Brilliant Gloss på Primer Undercoat		8t - 6d	4t - 3d				
Brilliant Gloss	2 - 3	20t - 6d	10t - 3d	11.2	90	50	811

Under vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Underwater Primer	2	6t - ubegrenset	3t - ubegrenset	7.8	125	50	811
Bunnstoff	2	se boksen					808

Stål – 2-komponent malingssystem

Over vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /litr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10°C	20°C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer fortynnet max. 20%	1	8t – 60d	4t – 30d	8.2	140	60	845
Light Primer	2*	8t – 6d	4t – 3d	8.2	120	60	845
Polygloss	2 – 3	16t – 6d	8t – 3d	16	75	35	851, 871

Under vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /litr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10°C	20°C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer fortynnet max. 20%	1	8t – 60d	4t – 30d	8.2	140	60	845
Light Primer	4*	8t – 60d	4t – 30d	8.2	120	60	845
Underwater Primer på Light Primer	1	2t – 4t	1t – 2t	8.7	125	50	811
Bunnstoff	2	se boksen					808

Aluminium – 2-komponent malingssystem

Under vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /litr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10°C	20°C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer fortynnet 20%	1	8t – 60d	4t – 30d	8.2	140	60	845
Light Primer	4*	8t – 60d	4t – 30d	8.2	120	60	845
Underwater Primer på Light Primer	1	4t – 8t	2t – 4t	7.8	125	50	811
Alusafe	2	9t – ubegrenset	5t – ubegrenset	13	75	40	808

* Tynn ved behov (max. 5%).

Maling og lakking av treverk

Tre er et naturlig organisk materiale som det kan oppstå en rekke problemer med i et marint miljø.

Tre er biologisk nedbrytbart og fungerer som føde for en rekke organismer, fra treetende copper (som fører til forråtnelse) til boreormer og krepsdyr som kan gjennomhulle treverket helt.

Tre kan også absorbere vann, noe som forårsaker en bevegelse som kan ha negativ innvirkning på et malingssystems vedheft.

Ved å bruke riktig malingssystem og forbehandling av overflaten kan du overvinne disse problemene og øke treverkets naturlig vakre utseende.



Før du maler

Mål fuktighetsinnholdet i treverket med en fuktighetsmåler. Du må bare male hvis fuktighetsinnholdet er under 16 %.

Spesielle tips ved maling og lakking av treverk

Ta hensyn til overflatekonstruksjonen, husk at det ikke anbefales å bruke et 2-komponentssystem på klink- og kravellskrog av tre, de krever nemlig større fleksibilitet, og et 1-komponentssystem er dermed gunstigere.

Slip treverket ved 45 ° ned til fibrene med slipepapir (korning 80 – 120) for å gi et godt underlag for malingen.

Vask treverket ved å stryke **Hempel's Thinner 811** langs fibrene med en klut og la tørke. Oljeaktige treverk, for eksempel teak og iroko, må avfettes med **Hempel's Degreaser**. Dette fjerner noe av det naturlige oljeinnholdet på overflaten og sikrer bedre vedheft med det første strøket.

Merk: Både maling- og lakkfinish fås som 1- og 2-komponentssystemer for beskyttelse av treverk.



Fjern gammel lakk med varmluftpistol



Sliping av treverk.

Treverk som ofte brukes i båter

Eik

En gyllen og tett tresort som kan kjennes ganske oljeaktig.

Kontakt med jernholdige metaller kan gi mørk misfarging samtidig som metallet angripes.

Bruksområder: Bordkledning, spanter og innvendig panel.

Mahogni

Rødbrunt hardt tre som er lett å bearbeide og derfor ofte brukes dekorativt.

Bruksområder: Bordkledning, innredning og lister.

Teak

En gyllenbrun meget hard tresort som er naturlig fet og svært slitesterkt.

Bruksområder: Beslag, relinger, dekk og innvendig panel.

Sedertre

Lysebrunt, hardt tre med middels tetthet.

Bruksområder: Bordkledning i skroget.

Lerketre

Lysebrunt mykt tre.

Bruksområder: Bordkledning i skroget.

Maritim kryssfiner

Limte treplater, et vanntett, sterkt og hardt materiale.

Bruksområder: Bordkledning i mindre båter, joller, og innredning

Gran

Lysebrunt mykt tre med dårlige selvbevarende egenskaper. Lav tetthet.

Bruksområder: Bordkledning i skroget.

Furu

Lysebrunt mykt tre med relativt gode selvbevarende egenskaper. Middels tetthet.

Bruksområder: Bordkledning i skroget.

Tips

Vær forsiktig når du sliper – støv kan skape irritasjon.

Tre - 1-komponent malingssystem

Over vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Wood Impreg	2 - 4	16t vått i vått	8t vått i vått	3 - 6	-	-	811

De første strøkene på bart treverk bør altid være **Hempel's Wood Impreg**.

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Primer Undercoat tynnes max.10%	1	8t - 6d	4t - 3d	12	100	40	811
Primer Undercoat	2	8t - 6d	4t - 3d	12	75	40	811
Brilliant Gloss	2 - 3	20t - 6d	10t - 3d	11.2	90	50	811

Under vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Underwater Primer tynnes max. 20%	1	6t - ubegrenset	3t - ubegrenset	7.8	160	50	811
Underwater Primer	2	6t - ubegrenset	3t - ubegrenset	7.8	125	50	811
Bunnstoff	2	se boksen				808	



Lakkering av tre

Hempel's Favourite Varnish

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /litr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10°C	20°C		våtfilm	tørrfilm	
Favourite Varnish fortynnet max. 20%	1	12t - 4d	6t - 2d	16	80	30	811
Favourite Varnish fortynnet max. 10%	1	12t - 4d	6t - 2d	16	65	30	811
Favourite Varnish	3*	12t - 4d	6t - 2d	16	60	30	811

Hempel's Classic Varnish

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /litr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10°C	20°C		våtfilm	tørrfilm	
Classic Varnish fortynnet max. 20%	1	16t - 4d	8t - 2d	17	80	30	811
Classic Varnish fortynnet max. 10%	1	16t - 4d	8t - 2d	17	65	30	811
Classic Varnish	3*	16t - 4d	8t - 2d	17	60	30	811

Hempel's Dura-Gloss Varnish

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /litr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10°C	20°C		våtfilm	tørrfilm	
Dura-Gloss Varnish fortynnet max. 20%	1	8t - 4d	4t - 2d	19.2	75	25	811
Dura-Gloss Varnish fortynnet max. 10%	1	8t - 4d	4t - 2d	19.2	55	25	811
Dura-Gloss Varnish	3*	8t - 4d	4t - 2d	19.2	50	25	811

*Tynn ved behov (max. 5%).

Hempel's Dura-Satin Varnish

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /litr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Dura-Gloss Varnish	2	8t – 4d	4t – 2d	19.2	50	25	811
Dura-Satin Varnish	3	8t – 4d	4t – 2d	17	50	25	811

Hempel's Diamond Varnish

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /litr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våt	torr	
Diamond Varnish fortynnet max. 20%	1	32t – 10d	16t – 5d	12.5	110	40	851, 871*
Diamond Varnish fortynnet max. 10%	1	32t – 10d	16t – 5d	12.5	95	40	851, 871*
Diamond Varnish	3**	32t – 10d	16t – 5d	12.5	85	40	851, 871*

* Ved påføring med pensel skal lakken tynnes med **Hempel's Thinner 871**.

Ven sprøytelakkering tynnes med **Hempel's Thinner 851**.

** Tynn ved behov (max. 5%).

Maling av dekk, skott og luker

Det beste og mest brukte produktet til maling av dekk på alle slags båter er en slitesterk maling med sklisikker overflate. Dette gir god holdbarhet og minimalt med gjenskinn fra dekket.

Spesielle tips ved maling av skott og luker

Selv om du legger ned mest tid og arbeid på skrogets utside, er det viktig at du ikke glemmer de innvendige flatene.

Husk god ventilasjon når du maler skottene.

Maling med vanlig pensel er normalt det enkleste og raskeste, spesielt på ujevne overflater.

Er skottene veldig skitne, vasker du med **Hempel's Degreaser** først.

Spesielle tips ved maling av dekk

Forbehandling av et mønstret dekk kan gjøres enten med skurebørste eller stålborste.

Ved tilsetting av **Hempel's Anti-Slip Pearls** er det lurt å røre inn små mengder om gangen til du har oppnådd anbefalt konsistens. En 50 g tube med **Hempel's Anti-Slip Pearls** pleier å være nok til minst 1,5 l maling. Tilsett normalt 50 g til 750 ml maling. Til glassfiberdekk med sklisikring er det ikke alltid behov for **Hempel's Anti-Slip Pearls**.

Hvis du vil ha en enda blankere finish, kan **Hempel's Anti-Slip Pearls** tilsettes **Hempel's Brilliant Gloss**.

Maling av kjøl

Kjøler er laget av stål, støpejern, bly eller i noen tilfeller stål med bly som ballast.

Forbehandling av blykjøl

Vask med høytrykksspyler og la tørke.
Slip med slipepapir (korning 40 – 60).
Fjern støvet med en myk børste, og følg anvisningene nedenfor.

Forbehandling av jern- eller stålkjøl

Sandblås eller slip til rent metall. Fjern støvet med en børste, støvsuger eller trykkluft. Følg anvisningene nedenfor.

Jern-, stål- eller blykjøl – 1-komponentssystem (konvensjonelt)

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Underwater Primer	3	6t – ubegrenset	3t – ubegrenset	7.8	125	50	811
Bunnstoff	2	se boksen					808

Jern-, stål- og blykjøl – 2-komponentsystem (høy ytelse)

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer fortynnet max. 20%	1	8t – 60d	4t – 30d	8.2	140	60	845
Light Primer	4**	2t – 4t*	1t – 2t*	8.2	120	60	845
Underwater Primer	1	4t – 8t	2t – 4t	7.8	125	50	811
Bunnstoff	2	se boksen					808

* Efter siste påføring av **Hempel's Light Primer** må det ikke gå mer enn maks 2 timer før du maler med Hempel's Underwater Primer.

**Tynn ved behov (max. 5%).

Maling av propeller, propellaksler, drev og påhengsmotorer

Alt bronse- og aluminiumsmateriale under vann må beskyttes. De er utsatt for samme begroing og korrosjon som alle områder under vann, og siden de direkte påvirker båtens fremdrift, er det viktig at materialene vedlikeholdes på riktig måte.

På grunn av den omfattende bevegelsen og vannturbulensen under vann, testes holdbarheten til alt materiale, spesielt på propellen.

Forbehandling

Vask grundig med **Hempel's Pre-Clean** og ferskvann. Slip overflaten med slipepapir (korning 40). Vask med ferskvann og la tørke. Følg relevante spesifikasjoner (se nedenfor).

Overmaling

På grunn av den store slitasjen på disse delene må den gamle malingen som oftest fjernes før et nytt strøk påføres.

Tips

Anodene må aldri overmales, det svekker ytelsen.



Sprøyte

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Prop Primer	2	2t	1t	3.5	150	30	-
Prop NCT	4	60 min	30 min	1.4	100	25	-

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer Spray	2	*vått i vått 4t – 60d	*vått i vått 2t – 30d	3/300 ml	175	50	-
Prop NCT	4	60 min	30 min	1.4	100	25	-

*overmaling med spray

Pensel

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer	1 – 2	8t – 60d	4t – 30d	8.2	120	60	845
Underwater Primer over Light Primer	1	4t – 8t	2t – 4t	7.8	125	50	811
Alusafe	2	8t – ingen	4t – ingen	13.3	75	40	808

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Light Primer fortynnet max. 20%	1	8t – 60d	4t – 30d	8.2	140	60	845
Light Primer	1*	8t – 60d	4t – 30d	8.2	120	60	845
Silic One Tiecoat	1	6t – 72t	4t – 72t	9.6	110	70	
Silic One	1	16t – 48t	8t – 48t	6	150	105	

*Tynn ved behov (max. 5%).

Maling av polyetylen- og ABS-båter

Behandling av Polyetylenbåter (Mykplast-Pioner, Steady etc.)

Vedlikeholdet av disse båtene har vært et velkjent problem. Dette skyldes materialets beskaffenhet og mykningsstoffer. Hempel har imidlertid løst problemet og anbefaler følgende fremgangsmåte:

Bunnen

- Vask grundig med **Hempel's Degreaser**.
- Slip deretter med vannslipepapir K 80 dyppet i **Hempel's Degreaser**.
- Vask bort alt slipesøv med **Hempel's Degreaser** og påfør umiddelbart 1 strøk med **Hempel's Sealer 599**.
- Etter en ½, men innen 1 time mens sealeren fremdeles er klebrig, påføres første strøk med **Hempel's Hard Racing TecCel**. Påfør ytterligere 1 strøk bunnstoff før sjøsetting.

Over vannlinjen

Forbehandling som ovenfor.
I stedet for bunnstoff påføres 2 strøk **Hempel's Polygloss**.

Behandling av ABS båter (Thermoplast - Terhi)

Vedlikeholdes på samme måte som glassfiberbåter, men i stedet for 4 strøk **Hempel's Light Primer** påføres det 2 strøk primer. Etter 1½ – 2 timer (ved 20 °C) mens primeren fremdeles er klebrig, påføres første strøk med enten **Hempel's Hard Racing TecCel** eller **Hempel's Mille NCT**. Påfør ytterligere 1 strøk bunnstoff før sjøsetting.



Vedlikehold og beskyttelse av mast, rigg og bom

Rengjøring og beskyttelse av umalte aluminiummaster, bommer og rigger

Alle aluminiumsoverflater og anodiserte overflater vil ha godt av å bli vasket og beskyttet.

Hempel's Alu-Protect

En silikonfri olje som rengjør og gir effektiv beskyttelse over lang tid.

Rengjør først masten grundig med **Hempel's Pre-Clean**, og påfør deretter **Hempel's Alu-Protect** med en klut. **Hempel's Alu-Protect** trenger inn i wiere og under beslag og gir langvarig beskyttelse.

Påføres regelmessig for å beskytte master og beslag gjennom hele sesongen.



Plastpest

- Hva er plastpest, og hva forårsaker det?
- Beskyttelse
- Behandling
- Bruk av Hempel's High Protect II

Hva er plastpest, og hva forårsaker det?

Når to væsker med forskjellige konsentrasjoner skiller av en halvpermeabel membran, vil én av væskene trenge inn i membranen og få volumet til å øke trykket som utvikles.

Hva betyr dette?

På en glassfiberbåt er det gelcoaten som utgjør membranen, og væsken er vannet rundt. Over tid kan vannet altså suges inn i glassfibermaterialet. Selv om det meste av denne fuktigheten vil trenge direkte gjennom skroget og inn skottene uten å forårsake stor skade, vil en liten mengde etter hvert begynne å bryte ned noe av materialene som er brukt i selve laminatet, og dette vil føre til oppbygging av "osmotiske" væsker. Osmotisk væske inneholder eddiksyre og glykol og har høyre molekylvekt enn vann, noe som gjør at den ikke klarer å trenge gjennom laminatet og gelcoaten. Etter hvert som mer fuktighet absorberes gjennom glassfibermaterialet, oppstår det en hydraulisk effekt som etter hvert vil føre til at det danner seg blærer i gelcoaten. De fleste ubeskyttede glassfiberbåter vil på et eller annet stadium i sin levetid utvikle en viss grad av symptomer på plastpest. Når og omfanget av dette avhenger av en rekke faktorer, blant annet temperatur og vanntype, perioder på land og til vanns, og viktigst av alt – kvaliteten på originallaminatet.

Slik oppdager du plastpest

De første synlige tegnene på plastpest er at det dannes blærer i gelcoaten. Hvis du stikker hull på blærene med en kniv, kjenner du lukten av eddik. Plastpest kan oppdages tidlig før symptome ne blir synlige ved å måle fuktigheten i skroget. Dette er imidlertid bare en indikasjon, og det anbefales at du får profesjonell hjelp til å fastslå omfanget av problemet og få vite hva som bør gjøres. Hempel har godkjente og sentre for behandling av plastpest med høy kompetanse. Kontakt Hempel for å få en oppdatert liste.



Blærer i og avskalling av maling

Beskyttelse mot plastpest

Når skal plastpestbeskyttelse brukes?

Nye båter

Å forebygge er alltid bedre enn å reparere, og det første du bør gjøre, er å finne ut om skroget er riktig konstruert og bygd. Jo bedre kvaliteten er, desto mindre er faren for plastpest. Bruk av **Hempel's High Protect II** vil gi den ultimate beskyttelsen for et nytt skrog.

Bruktbåter

Før du påfører en beskyttende epoxy-maling på eldre båter, må både laminalet og gelcoaten undersøkes. Oppsøk profesjonell hjelp hvis du er i tvil. Hvis skroget er i god stand, kan du bruke **Hempel's High Protect II** som beskyttelse mot plastpest. Hvis det ikke er i god nok stand, anbefales behandling.

Beskyttelse mot plastpest

Nye båter

Ny gelcoat skal vaskes grundig med **Hempel's Degreaser** eller **Hempel's Pre-Clean** for å fjerne formvoks som er brukt i konstruksjonen av skroget. For mer informasjon, se Forbehandling av overflaten: Vasking og avfetting på side 11.

Etter avfetting slipes overflaten med slipepapir (korning 60 – 80). Skyll deretter med ferskvann. Alternativt kan du velge lett sandblåsing. Når skroget har tørket, skal gelcoaten være matt.

Bruktbåter

Fjern all gammel maling eller bunnstoff med skrape eller sandblåsing. Det siste er svært effektivt, samtidig som det gir den nye malingen god vedheft på gelcoaten. Uansett hvilken metode som brukes, må skroget ha en jevn, matt finish uten spor av tidligere maling. Vask skroget med ferskvann og la tørke. Eventuelle småskader og krakeleringer må sparkles med **Hempel's Epoxy Filler**.

Tips

Nøkkelen til et godt sluttresultat er grundig forbehandling. Det lønner seg å bruke god tid på dette.

Beskyttelse

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
Epoxy Filler eller Profair		18t – 54t	8t – 24t				
Hight Protect II	2	19t – 24t	8t – 5d	6.6	150	150	
Underwater Primer*	1	19t – 24t	8t – 12t	7.8	125	50	811
Bunnstoff	2	se boksen					808

*For best resultat, legg på et ekstra strøk med **Hempel's Underwater Primer** når **Hempel's High Protect II** Primeren er lett glebrig.



Måling av fuktighet



Fjerning av gelcoat med gelcoathøvel

Behandling av plastpest

Når skal plastpestbehandling brukes?

Hvis laminatet og/eller gelcoaten er i dårlig stand og det er tegn på plastpest, kan en komplett plastpestbehandling være nødvendig. En komplett behandling innebærer fjerning av gelcoaten, som under riktige forhold

vil gjøre at skroget tørker til anbefalt nivå, før det bare laminatet påføres **Hempel's High Protect II**, som erstatter gelcoaten og gir skroget et fuktighetsstett belegg.

Behandling av plastpest

Forbehandling

Gelcoaten må fjernes helt, slik at skroget kan tørke.

Håndverktøy

En slipemaskin er en rimelig måte å fjerne gelcoat og forbehandle overflaten på. Ulempen er at dette tar tid og gir mye støv. Bruk vernetøy, spesielt støvmaske og vernebriller.

Våt eller tørr sandblåsing

Begge disse metodene kan brukes til å fjerne gelcoaten og forbehandle skroget for påføring av Hempel's High Protect. Eventuelle defekter i skroget vil bli synlige under sandblåsinga, for eksempel skader på laminatet. Begge disse teknikkene må utføres av en fagperson med riktig utstyr.

Gelcoathøvel

En gelcoathøvel brukes til å høvle vekk gelcoaten (forhåndsinnstilt dybde) og gir en jevn og glatt finish. Det er allment akseptert at dette er den mest effektive måten å fjerne gelcoat på. Når gelcoaten er fjernet, må overflaten slipes med slipeskiver (korning 40) eller sandblåses (våt) lett for å gi et godt underlag for **Hempel's High Protect II**. Dette må utføres av en fagperson.

Når gelcoaten er fjernet, skal skroget dampvaskes eller minst trykkspyles for å fjerne salter og annen forurensning i laminatet som skyldes plastpest. Saltegne og annen forurensning vil fortsette å komme til overflaten, og skroget må derfor vaskes flere ganger – en gang om dagen anbefales.

I gjennomsnitt kan det ta mellom 4 uker og 3 måneder før skroget er tørt nok for overmaling. Det er svært viktig å innhente råd fra fagfolk på dette stadiet for å sikre at skroget er riktig forbehandlet før påføring av **Hempel's High Protect II**.

Eventuelle småskader eller krakeleringer i skroget må sparkles med **Hempel's Epoxy Filler** etter det første strøket med **Hempel's High Protect II**.

Behandling

Over vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
High Protect II	4	18t – 11d	8t – 5d	6.6	150	150	/
Epoxy Filler eller Profair*	1	18t – 54t Profair sanding etter 48t	8t – 24t Profair sanding etter 48t				/

Under vannlinjen

Hempel's	Antall strøk	Overmalingsintervall		Dekkeevne (m ² /ltr)	Tykkelse pr strøk		Tynner
		10 °C	20 °C		våtfilm	tørrfilm	
High Protect II	2	18t – 11d	8t – 5d	6.6	150	150	845*
Underwater Primer**	1	18t – 24t	8t – 12t	7.8	125	50	811
Bunnstoff	2	se boksen					808

* Bare for rengjøring av verktøy!

**For best resultat, legg på et ekstra strøk med

Hempel's Underwater Primer når

Hempel's High Protect II Primeren er lett glebrig.

Merk! Hvis du overskridet maks. overmalingsintervall, bør du mattslipe overflaten lett og vaske med ferskvann før du fortsetter malingen.

Tips

Nøkkelen til et godt sluttresultat er grundig forbehandling. Det lønner seg å bruke god tid på dette.

Bruk av Hempel's High Protect II

Påføring av Hempel's High Protect II

Straks du har blandet **Hempel's High Protect II**-basen med herderen, starter den kjemiske herdingsprosessen. Bland ikke opp mer produkt enn du bruker på cirka 45 minutter (ved 20 °C).

Høyere temperatur vil redusere både herdetid og brukstid.

Påfør **Hempel's High Protect II** med en filtrull (jevn eventuelt ut overflaten med en pensel). **Hempel's High Protect II** skal påføres med en tykkelse på minst 150 mikron pr strøk. Dette kan enten måles med en våtfilmåler eller ved å finne båtens overflateareal og regne ut riktig mengde Hempel's High Protect som trengs pr strøk (1 liter **Hempel's High Protect II** vil dekke 6,6 m² ved 150 mikron). Laveste maletemperatur for **Hempel's High Protect II** er +10 °C. Du får best resultat ved en høyere og jevn temperatur og lav luftfuktighet.

Merk:

Hempel's High Protect II må ikke tynnes.



Rør i basen



Rør i herdemiddelet



Hell herdemiddelet i basen



Rør begge produktene godt sammen



Hell det ferdige produktet over i et malebrett



Påfør Hempel's High Protect II med malerull



Jevn ut Hempel's High Protect II i motsatt retning med pensel

Herding

Hempel's High Protect II er berøringstørr etter 6 – 8 timer.

Under +10°C vil herdingen av **Hempel's High Protect II** trolig stoppe, men den starter igjen når temperaturen stiger. Ved feil herdetemperatur kan det imidlertid oppstå aminsvetting. Dette viser seg ved at det oppstår en tynn film av karbonisert amin på overflaten etter maling med epoxy, og denne aminsvettingen må avflettes eller vaskes vekk med ferskvann før overmaling.

Planlegg malingen nøyne så du slipper å slipe mellom strøkene. Se malingsspesifikasjonene for mer informasjon.

Hempel's High Protect II er ferdig herdet etter cirka 10 dager ved 20°C. Etterfølgende strøk med primer og bunnstoff kan påføres rett etter påføring av **Hempel's High Protect II**, men det anbefales av båten ikke settes på vannet i denne perioden, det kan nemlig påvirke herdingen.

God praksis

- Hvis **Hempel's High Protect II** ikke kan påføres innendørs, anbefales det å sette opp en presenning eller lignende rundt skroget for å beskytte det mot vær og vind.
- Hvis **Hempel's High Protect II** påføres ved 10°C, må produktet oppbevares innendørs ved normal romtemperatur før bruk.
- Flytt tapelinjen opp med hvert strøk for å unngå en hard kant ved vannlinjen.
- **Hempel's High Protect II** fremstilles i to farger. Dette er for å muliggjøre påføring av ett kremfarget strøk og deretter et grått strøk for å sikre at man ser at hvert strøk dekker overflaten helt.
- Både herderen og basen må røres godt opp før de blandes. Bland base og herder, og rør om til du får en helt jevn farge.
- **Hempel's High Protect II** må ikke tynnes.
- Sørg for grundig forbehandling og følg alle instruksjonene. Det er nøkkelen til et vellykket resultat.

Våre produkter

- Primere og grunner
- Sparkel
- Bunnstoff
- Fouling Release System
- Lakkmaling
- Lakk
- Behandling av teak
- Tynnere
- Båtpleie

Primere og grunninger

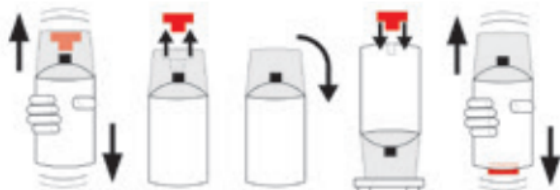
Det er viktig å velge riktig grunning, dels for å øke holdbarheten og dels for å skape et godt grunnlag for etterfølgende maling samt forbedre det endelige resultatet (se Valg av riktig malingssystem på side 16).

Hempel's Light Primer Spray

2-komponent epoxyprimer spray for beskyttelse av alle underlag, inkludert aluminium, både over og under vannlinjen. Spesielt anbefalt for vedlikehold, flekkreparasjoner, retusjering og som primer på små umalte overflater. Kan også brukes som primer før bruk av bunnstoff på propeller.



300ml



Temp.		10°C	20°C
Hempel's Light Primer Spray 455EX	vådt – vådt Min Max	40 – 50' 4t 60d	15 – 20' 2t 30d
Bunnstoff	Min Max	4t 8t	2t 4t
Hempel's Polygloss	Min Max	8t 6d	4t 3d
Før påføring av en komponente emalje maling skal det alltid slipes.			
Herdet		14d	7d

Hempel's Underwater Primer

Aluminiumpigmentert, hurtigtørkende grunning. En utmerket primer, som gir et bra sperresjikt med god vanntetthet og vedheftsegenskaper på tre, stål samt til kjølsvin. Kan brukes under vannlinjen. Kan også brukes oppå primerne **Hempel's Light Primer** og **Hempel's High Protect II** som mellomstrøk.

Tynnes med **Hempel's Thinner 811**
(til sprøyting: **Hempel's Thinner 808**)



750ml
2.5l

Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	4 timer	6t – ubegrenset	811	7.8m ² /l	
20°C	2 timer	3t – ubegrenset			

Hempel's Primer Undercoat

Hurtig tørkende primer og grunning med høy lystetthet. Gir utmerket holdbarhet og stabilitet på alle overflater i forberedelse for overmaling med 1 komponent systemer. Egner seg som en primer over vannlinjen for alle underlag (spesielt stål) og som en grunning for **Hempel's Brilliant Gloss**. For bruk over vannlinjen.



750ml

Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	6 timer	8t – 6d	811	12m ² /l	
20°C	3 timer	4t – 3d			

Hempel's Light Primer

Slitesterk 2-komponent epoxyprimer for glassfiber, stål, kryssfiner og aluminium. Gir utmerket beskyttelse både over og under vannlinjen – rett og slett en vanntett grunning. Hindrer vannet i å trenge inn og minsker dermed faren for plastpest i glassfiber. Fåes i to farger.

Tynnes med **Hempel's Thinner 845**.



375ml
750ml
2.25l

Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	6 timer	8t – 60d	845	8.2m ² /l	
20°C	3 timer	4t – 30d			

Hempel's Prop Primer

Velegnet til forskjellige typer overflater. Den danner et godt og beskyttende grunnlag for en flott finish.

Hempel's Prop Primer anbefales især til systemer, hvor bunnmalingen er **Hempel's Prop NCT**, som yter den ultimative beskyttelse av propeller. Fås i spray-emballasje, hvilket gjør påføringen lett og enkel.



500ml

Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Temp	Berøringstørr	Overmaling (min/maks)	Dekkevne
10°C	40 min	2t	3.5m ² /flaske
20°C	20 min	1t	

Hempel's High Protect II

Profesjonell løsemiddelfri, 2-komponent epoxyprimer av beste kvalitet som beskytter effektivt mot plastpest i glassfiberskrog. Et "must" ved reparasjoner om ulykken skulle være ute. Krever høy arbeidstemperatur men kan brukes innendørs fordi malingen ikke inneholder løsemidler. Overflaten må grovslipes for at malingen skal feste godt. Rengjøring med **Hempel's Thinner 845**.



Minstetemperatur for påføring: 10 °C

Blandningsførhållande: 3:2

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	24 timer	18t – 11d	845	6.6m ² /l	Lay-Off
20°C	12 timer	8t – 5d			

Hempel's Sealer 599

2-komponent tyntflytende klar epoxyprimer for forsegling av polyetylenbåter (mykplast-Pioner, Steady etc.), treflatser, kryssfiner og ferrosement. Må ikke brukes på gelcoat. Kan brukes både over og under vannlinjen.

Tynnes med **Hempel's Thinner 845**.



Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	8 timer	8 t – ubegrenset	845	10m ² /l	
20°C	4 timer	4 t – ubegrenset			

Sparkel og lim

Sparkling og sliping vil strømlinjeforme båtens overflate, forbedre skrogets fremdrift gjennom vannet og gi rene, myke linjer på skrogsiden over vannlinjen.
Hvis overflatene er skadet, er sparkling og sliping nødvendig.

Hempel's Epoxy Filler

2-komponent løsemiddelfri epoxybasert sparkel. Kan brukes til en rekke bruksområder både over og under vannlinjen. Kan påføres som tykke lag på opptil 5 mm uten at det renner eller siger. Slip før overmaling med relevant primer.



Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Brukstid ved 20 °C: Blandet produkt: 1 time

Blandeforhold: 1:1

Temp	Berørings-tørr	Slipetørr	Rengjøring Degreaser	Film-tykkelse	Verktøy
10°C	18 timer	36 timer	99611	1mm pr strøk	
20°C	8 timer	16 timer			

Hempel's Profair

Er en lettvekts, to-komponent epoksyssparkel med god vedheft og vannbestandighet. Enkel å slipe/pusse når den er gjennomherdet



Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Temp	Brukstid	Gjennomherdet	Rengjøring av verktøy:	Verktøy
10°C	24 timer	48 timer - ingen	845	
20°C	12 timer	24 timer -ingen		

Bunnstoff

Begroing får ikke bare båten til å se lite pen ut, det kan også ramme propeller og drev, blokkere motorens vanninntak og -uttak, redusere båtens hastighet, øke drivstoffforbruket og til slutt skade skroget.

Maling av den delen av båten som er under vann:

- Beskytter overflaten.
- Hindrer ruhet i skroget (dette øker motstanden gjennom vannet, fører til lavere hastighet og høyere drivstoffforbruk).

Begroing varierer mye avhengig av temperatur, saltinnholdet i vannet og vannkvaliteten. Forskjeller i nivåer og typer kan være dramatisk, selv på båter som er fortøyd i omgivelser som virker like, fordi begroing påvirkes av sollys/skygge, temperatur og vannstrøm, forurensningsnivåer og innløp av vann.

Begroingen skjer raskere i sollys, og oppdages derfor først i vannlinjen og på roret.

Smuss og forurensning nær vannflatene kan i verste fall blokkere bunnstoffs aktive substanser.

Tips

Stryk på ekstra lag på roret og vannlinjen der den kraftigste vannstrømmen er.

Hvordan bunnstoff fungerer

Bunnstoeffmaling frigjør biologisk aktive ingredienser. De biologisk aktive materialene som brukes i dag, er hovedsakelig kobberoksid og forsterkende organiske biocider. De er vannløselige og giftige for begroingsorganismer når de frigjøres.

Forskjellige typer bunnstoeffmaling frigjør biocider/giftstoffer på forskjellige måter. Det er tre hovedtyper:

- Selvpolerende
- Harde
- Tradisjonelle/myke

Du finner en forklaring på disse på neste side.

Bunnmaling

Vi har utviklet effektive bunnmalinger for områder i verden der bruk av biocider er begrenset. Disse malingene har avanserte harpiksmatriser som løser seg opp på en kontrollert måte for å holde begroingen på et minimum uten bruk av biocider.

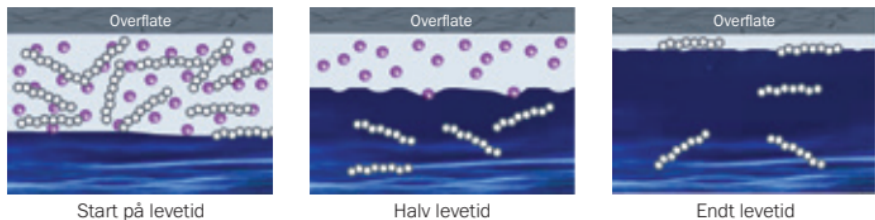
Velge riktig produkt

Hva det må tas hensyn til:

- Båttype
- Bruksmønster og hastighet
- Geografisk plassering, fortøyning
- Eksisterende maling
- Miljø- og lovmessige bestemmelser der produktet påføres og båten brukes

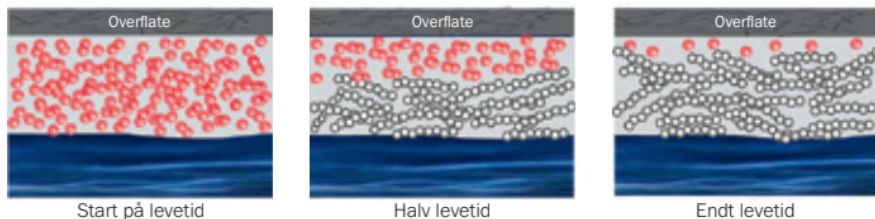
Med **selvpolerende bunnstoff** er det en harpiks av aktive ingredienser (biocider) som motvirker/hindrer begroing. I vann nedbrytes harpiksen på en kontrollert

måte og ferske biocidlag eksponeres kontinuerlig. Dette gir kontinuerlig effekt gjennom hele sesongen og reduserer oppbygging av gammelt bunnstoff.



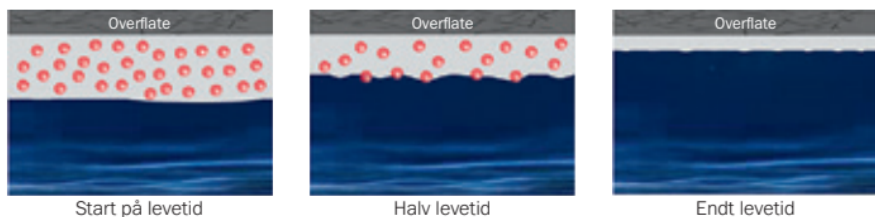
I **harde bunnstoff** gjør malingens høye nivå av uoppløselig harpiks den hard og stopper erosjon. Harpiksen inneholder aktive ingredienser og partiklene er så nære at når én oppløses, eksponeres

den neste. Hardhet og holdbarhet gjør disse bunnstoffene ideelle for raske motor og seilbåter (polering av bunnstoffet med våtslipepapir før sjøsetting gir en glatt finish).



I **tradisjonelle/myke bunnstoff** sprer en enkel harpiks (kolofonium eller kolofoniumderivater) aktive ingredienser med bindemiddelet. Materialet er

vannoppløselig og løses opp/eroderes progressivt, noe som gir en rimelig beskyttelse.





Påføring av bunnstoff



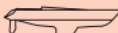
Påføring av vannlinjemaling

Hvor mye trenger jeg?

Skrog er designet forskjellig, og denne tabellen er derfor veilegende.

Tallene i fet skrift viser den totale mengden du trenger til to strøk.

Utrekningene nedenfor viser en anbefalt måte å kjøpe dette på (dvs. hvis du trenger 9 liter, anbefaler vi at du kjøper to 750 ml spenn og tre 2,5 l spenn).

LOA	6m 20ft	7,5m 25ft	8,5m 28ft	10m 33ft	11,5m 38ft	13m 43ft	14,5m 48ft	16m 53ft	18m 60ft	20m 66ft	23m 76ft
 Finnkjøl	1,5l	1,5l	3l	4l	5l	6l	7l	8l	9,5l	11l	13l
750ml	2	2	4	2	0	2	3	1	2	1	1
2,5l	0	0	0	1	2	2	2	3	3	4	5
 Lang kjøl	2l	3l	4l	5l	6l	7,5l	9l	11l	13l	15,5l	19l
750ml	3	4	2	0	2	0	2	2	1	1	2
2,5l	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	7
 Motorbåt	2l	3,5l	4,5l	6l	7l	9l	10l	12l	15l	18,5l	23l
750ml	3	2	3	2	3	2	0	3	0	2	1
2,5l	0	1	1	2	2	3	4	4	6	7	9

Hempel's Mille NCT

Selvpolerende bunnstoff med enestående ytelse.

Hempel's Mille NCT er basert på en patentert bindemiddel teknologi som effektivt styrer balansen mellom graden av selvpolerende og ultra effektiv bunnstoff. Den kraftfulle bioaktive blandingen og selv-fornyende effekten sikrer en optimal og vedvarende beskyttelse mot begroing. **Hempel's Mille NCT** er kompatibel med nesten alle andre typer bunnstoffer og er svært fargebestandig. Videre er det ikke nødvendig å bruke primer når du bytter fra et annet bunnstoff system til **Hempel's Mille NCT**, noe som gjør påføringen mye enklere.



750ml

2.5ltr

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berørings-torr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	4 timer	8t – ingen	808	13.8 m ² /l	
20°C	2 timer	4t – ingen			

Hempel's Mille NCT (white)

Selvpolerende bunnstoff med høy ytelse. Hempel's patenterte bindemiddelsteknologi sikrer fremragende begroingskontroll og bevarer fargen hele sesongen. Som et bunnstoff for båter av glassfiber, tre, kryssfiner, stål og aluminium.



750ml

2.5ltr

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berørings-torr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	4 timer	8t – ingen	808	13.3 m ² /l	
20°C	2 timer	4t – ingen			

Hempel's Hard Racing TecCel

Hardt bunnstoff som inneholder TecCel for en glatt overflate som reduserer friksjonen. Egnet for motorbåter, seilbåter, og hurtig gående båter. For bruk under vannlinjen på alle underlag unntatt aluminium.



750ml
2.5l

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	8 timer	8t – ingen	808	13.3 m ² /l	
20°C	4 timer	4t – ingen			

Hempel's Hard Racing TecCel (white)

Hardt bunnstoff som inneholder TecCel for en glatt overflate som reduserer friksjonen. Egnet for motorbåter, seilbåter, og hurtig gående båter. For bruk under vannlinjen på alle underlag inklusiv aluminium.



750ml
2.5l

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	8 timer	8t – ingen	808	13.5 m ² /l	
20°C	4 timer	4t – ingen			

Hempel's Mille Standard

Meget effektivt selvpolerende bunnstoff basert på spesi-albindemidler. Gir en aktiv overflate som blir kontinuerlig fornyet slik at du får et rent og raskt skrog hele sesongen.



750ml

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	8 timer	8t – ingen	808	14 m ² /l	
20°C	4 timer	4t – ingen			

Hempel's Mille Standard (white)

Bunnstoff for alle båteiere som vil ha et godt prisgunstig bunnstoff som holder seg hvitt.



750ml

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berøringstørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	8 timer	8t – ingen	808	13.3 m ² /l	
20°C	4 timer	4t – ingen			

Hempel's Prop NCT

Selvpolerende bunnstoff for propeller og drev med høy ytelse. Den selfornyende effekten gir meget god beskyttelse gjennom sesongen. Enkel å påføre med korte overmalingsintervaller og bygger svært tynne sjikt.



500ml

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berøringstørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne
10°C	40 min	60min – ingen	–	1.4m ² /l
20°C	20 min	30min – ingen		

Hempel's Aluxtra NCT

Er et selvpolerende bunnstoff med høy ytelse. Hempels patenterete bindemiddelsteknologi sikrer fremragende beskyttelse mot begroing og bevarer fargen gjennom hele sesongen. Spesielt godt egnet for aluminiumsbåter. Kan brukes på alle typer underlag under vannlinjen. Sørg for at aluminiumoverflater er grunnet.



750ml

2.5l

Temp	Berøringstørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne
10°C	4 timer	4t – ingen	808	13.3m ² /l
20°C	8 timer	8t – ingen	808	

Hempel's Classic

For deg som ønsker et prisgunstig alternativ heter bunnstoffet Hempel's Classic. Et mykt, kobberbasert og effektivt bunnstoff mot begroing på plast- og trebåter. Fåes i fire farger.



750ml
2.5ltr

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	8 timer	8t – ingen	808	12.5 m ² /l	
20°C	4 timer	4t – ingen			

Hempel's Alusafe

Velkomponert bunnstoff uten kobber for beskyttelse mot begroing på aluminiumsskrog og utenbordsdetaljer som propeller, drev, logger og rorfester i lettmetall.



750ml
2.5ltr

Min. påføringstemperatur 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	8 timer	8t – ingen	808	13.3 m ² /l	
20°C	4 timer	4t – ingen			

Tips

Alle Hempel's bunnstoffer beskytter også mot skipsmark.

Samtlige bunnstoffer kan tynnes med **Hempel's Thinner 808**.



Det smarte alternativet

Silikonbasert bunnstoff med
begroings avvisning

Revolusjonerende groe - avisning

For alle typer båter

Lav friksjon

hempelyacht.no

Best i test,
BÅD 2018



Sjekk Hempel's nyeste innovasjon og tekniske nyvinning – det nye Silikon Groe-avvisningssystemet!

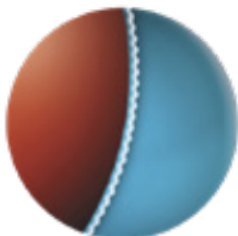
Dette fantastiske, biocidfrie produktet baserer seg på silikon og hydrogel, som gir den malte overflaten vannaktige egenskaper og gjør det vanskelig for begroingsorganismer å feste seg til skroget, og de fjernes også lettere mens båten er i bevegelse. Andre gode egenskaper er mye enklere rengjøring, samt enklere jobb ved neste påføring, noe som igjen reduserer de langsigtede kostnadene. Silic One er revolusjonerende og vil imponere med overlegne egenskaper. Hva med å gi båten en skikkelig overhaling med Hempels slippmalingsystem?

Hva er begroingsavvisningssystem?

- Det er en biocidfri maling/metode til forebygging av groe
- Det er en "klebefri maling"
- Kobberfri

Hva er hydrogel?

Hydrogel baserer seg på unike, ikke-reaktive polymerer som tilsettes malingen og som skaper en usynlig barriere mellom vannet og overflaten på skroget. Begroingsorganismer oppfatter skroget som flytende og vil derfor i langt mindre omfang feste seg til det.



Unike, ikke-reaktive polymerer danner et lag med hydrogel mellom underlaget og vannet.



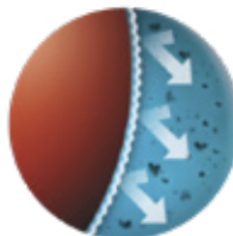
Silic One

Fås i følgende farger:

Rød Svart Blå

Hvis hydrogelen fjernes, kan den da bygges opp igjen?

Polymerene som er ansvarlige for at dannelsen av hydrogel er jevnt fordelt i malingen. Hvis den originale hydrogelen fjernes, vil et nytt lag med hydrogel dannes med det samme polymeren som er ansvarlig for dannelsen av hydrogel kommet i kontakt med vann.



Begroingsorganismer oppfatter skroget som flytende væske, og er derfor ikke i stand til og feste seg på skroget.

Tradisjonelt bunnstoff sammenliknet med begroingsavvisning

Hvilken begroingsmetode er den rette for deg?

	Tradisjonelt bunnstoff	Silicone begroingsløsning
Slik virker det	Tradisjonelt bunnstoff fungerer ved at biocider slippes ut på en kontrollert måte, for å forebygge at begroingsorganismer fester seg til båten. Når det kommer i kontakt med vann, oppløses det øverste laget med bunnstoff og biociden "lekker" ut på den malte overflaten og holder begroingsorganismen borte.	Til forskjell fra tradisjonelt bunnstoff, så er Silic One begroingsavvisnings-system ikke avhengig av biocider. Dette produktet baserer seg på silikon og hydrogel, som gir den malte overflaten vannaktige egenskaper som gjør det vanskelig for begroingsorganismer å feste seg godt til skroget. Det blir også lettere å fjerne dem mens båten er i bevegelse
Kostnadsforskjeller	Første året er tradisjonelt bunnstoff billigere enn silikon begroingsavvisningsystem, men vedlikeholdsdeskostnadene året etter er høyere.	Silic One begroingsavvisningssystem koster mer det første året, men vedlikeholdskostandene året etter vil være lavere. Silic One reduserer friksjonen, og øker derfor både hastighet og sparar drivstoff.
Båttyper	Båter som males med tradisjonelt bunnstoff må males på nytt hvert år, fordi bunnstoffet vil være polert bort når sesongen er slutt.	Silic One begroingsavvisningssystem kan brukes på alle båttyper. Ettersom begroingen påvirkes av hvor ofte båten brukes, og hvor fort den kjøres, ser man vanligvis best resultat på motorbåter.

Silikonbasert slippmalingssystem

Det silikonbaserte slippmalingssystemet kan brukes både på nye båter og båter som har vært malt tidligere.

Båter som har vært malt tidligere

Alternativ 1 – Det gamle bunnstoffet fjernes

Alternativ 2 – Det påføres nytt bunnstoff over det gamle

Nye båter

Alternativ 3 – Ubehandlet ny overflate med epoksy

Alternativ 4 – Ubehandlet ny overflate med epoksy

Generelle råd for påføring

- Les gjennom og følg alle instruksjonene nøyne før du begynner å male.
- Husk å sjekke lagringsbestandigheten før bruk.
- Ikke mal hvis det er fare for at det kan begynne å regne!
- Malingen er følsom for fuktighet, så boksen bør åpnes rett før den skal brukes.
- Malingen kan brukes opptil 1 time etter at boksen åpnes. Når boksen er åpnet, kan den ikke lagres for senere for bruk.
- Det anbefales på det sterkeste at du som minimum påfører den anbefalte lagtykkelsen!
- Første gang Hempel's Silic One påføres, trengs to lag. De neste sesongene er det kun nødvendig med ett lag.**
- Hell malingen i et malingsbrett og sett på lokket under påføring.
- Båten kan sjøsettes 24 timer etter siste strøk. Ikke la det gå mer enn maks 1 måned til sjøsettingen.

Verktøy



Påføring av bindesjikt og toppstrøk gjøres best med en korthåret kost eller filtrulle.

Alternativer for påføring

Tidligere malte båter

Alternativ – Gammelt bunnstoff fjernes, og det komplette systemet påføres



1. Light Primer



2. Silic One Tiecoat



3. Silic One

Klargjøring av overflaten

Fjern gammelt bunnstoff ned til den eksisterende tokomponentprimeren. Slip, rengjør og tørk overflaten.

Påføring

Påfør systemet lagvis, slik det blir angitt nedenfor. Hvis overmalingsintervallet er overskredet, må det påføres et nytt strøk med Hempel's Light Primer or Silic One Tiecoat.

Hempel's	Strøk
Light Primer	1 strøk
Silic One Tiecoat*	1 strøk 20°C: min 2h, max 4h 10°C: min 4h, max 8h
Silic One	1 strøk 20°C: min 8h, max 48h 10°C: min 16h, max 48h
Silic One	1 strøk 10°C & 20°C: min 16h

System

1 x Silic One	100 våtfilm
1 x Silic One	100 våtfilm
1 x Silic One Tiecoat	min 100 våtfilm
1 x Light Primer (uttynnet 5%)	120 våtfilm

* For å sikre hefteevne må det påføres et heldekende sjikt med Hempel's Silic One Tiecoat.

Alternativ 2 – Påføring over gammelt bunnstoff som er i god stand

- enkel overgang til Silic One-system



1. Silic Seal 2. Silic One Tiecoat 3. Silic One

Hempel's	Strøk
Silic Seal	1 strøk
Silic One Tiecoat	1 strøk 20°C: min 2h, max 4h 10°C: min 4h, max 8h
Silic One	1 strøk 20°C: min 8h, max 48h 10°C: min 16h, max 48h
Silic One	1 strøk 10°C & 20°C: min 16h

Hempel's Silic Seal er en tokomponent-epoksyprimer som gjør det enkelt å gå over fra bunnstoff til Hempel's Silic One-slippmalingssystem. Den kan påføres over tidligere bunnstoff som er i god stand.

System

1 × Silic One	100 våtfilm
1 × Silic One	100 våtfilm
1 × Silic One Tiecoat	min 100 våtfilm
1 × Silic Seal	75 våtfilm

Klargjøring av overflaten

Bruk en metallskrape for å vurdere hefteevnen til det gamle bunnstoffet på båten. Ved dårlig hefteevne må alle løse/sprø sjikt fjernes. Slip med vått sandpapir. Skyll grundig med ferskvann, og la overflaten tørke.

Påføring

Bland de to Hempel's Silic Seal-komponentene til jevn konsistens. Obs! Produktet har svært lav viskositet, så pass på at malingen ikke renner. Tynning er IKKE anbefalt. Brukstid ved 20 °C: 8 timer Minimumstemperatur for påføring er 5 °C.

Hvis overmalingsintervallet er overskredet, må en nytt strøk med Hempel's Silic Seal or Silic One Tiecoat påføres.

Nye båter

Alternativ 3 – Ny båt eller bar båt med epoksy



1. Light Primer



2. Silic One Tiecoat



3. Silic One

Alternativ 4 – Ny båt uten epoksy



1. Light Primer



2. Silic One Tiecoat



3. Silic One

Klargjøring av overflaten

Rengjør med et egnet rengjøringsmiddel, og gå over med tørt sandpapir (P120). Rengjør grundig med vann, og la overflaten tørke.

Påføring

Påfør systemet lagvis, slik det blir angitt nedenfor. Hvis overmalingsintervallet er overskredet, må det påføres et nytt strøk med Hempel's Light Primer or Silic One Tiecoat.

Hempel's	Strøk
Light Primer	1 strøk
Silic One Tiecoat	1 strøk 20°C: min 2h, max 4h 10°C: min 4h, max 8h
Silic One	1 strøk 20°C: min 8h, max 48h 10°C: min 16h, max 48h
Silic One	1 strøk 10°C & 20°C: min 16h

Klargjøring av overflaten

Rengjør med et egnet rengjøringsmiddel, og gå over med tørt sandpapir (P120). Rengjør grundig med vann, og la overflaten tørke.

Påføring

Påfør systemet lagvis, slik det blir angitt nedenfor. Hvis overmalingsintervallet er overskredet, må det påføres et nytt strøk med Hempel's Light Primer or Silic One Tiecoat.

Hempel's	Strøk
Light Primer	4-5 strøk totalt 300 mikron tørrfilmtøykkelse
Silic One Tiecoat	1 strøk 20°C: min 2h, max 4h 10°C: min 4h, max 8h
Silic One	1 strøk 20°C: min 8h, max 48h 10°C: min 16h, max 48h
Silic One	1 strøk 10°C & 20°C: min 16h

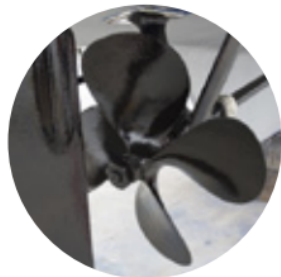
System

1 x Silic One	100 våtfilm
1 x Silic One	100 våtfilm
1 x Silic One Tiecoat	min 100 våtfilm
1 x Light Primer (thinned 5%)	120 våtfilm

System

1 x Silic One	100 våtfilm
1 x Silic One	100 våtfilm
1 x Silic One Tiecoat	min 100 våtfilm
1 x Light Primer	300 micron tørke

Silic one for propellers



Alternativ 1 – Propell som er malt med bunnstoff

Klargjøring av overflaten

- Fjern gammelt bunnstoff
- Vask grundig med Hempel's Pre-Clean (for aluminium propeller skal Hempel's Pre-Clean tynnes 1:20) og ferskvann.
- Slip overflaten med slipepapir (korning 40). Vask med ferskvann og la tørke. Følg relevante spesifikasjoner (se nedenfor). Påfør primeren så raskt som mulig for å unngå oksidasjon.

Alternativ 2 – Propellen har aldri vært malt

Klargjøring av overflaten

- Vask grundig med Hempel's Pre-Clean (for aluminium propeller skal Hempel's Pre-Clean tynnes 1:20) og ferskvann.
- Slip overflaten med slipepapir (korning 40). Vask med ferskvann og la tørke. Følg relevante spesifikasjoner (se nedenfor). Påfør primeren så raskt som mulig for å unngå oksidasjon.

Påføring

Hempel's	Strøk
Light Primer	1 strøk tynnet 20% 1 strøk utynnet 0-5%
Silic One Tiecoat	1 strøk 20°C: min 2t, max 4t (Etter påføring av LP) 10°C: min 4t, max 8t (Etter påføring av LP)
Silic One	1 strøk (Påfør så mye maling som mulig) 20°C: min 8t, max 48t (Etter påføring av Silic One Tiecoat) 10°C: min 16t, max 48t (Etter påføring av Silic One Tiecoat)

Påføring

Hempel's	Strøk
Light Primer	1 strøk tynnet 20% 1 strøk utynnet 0-5%
Silic One Tiecoat	1 strøk 20°C: min 2t, max 4t (Etter påføring av LP) 10°C: min 4t, max 8t (Etter påføring av LP)
Silic One	1 strøk (Påfør så mye maling som mulig) 20°C: min 8t, max 48t (Etter påføring av Silic One Tiecoat) 10°C: min 16t, max 48t (Etter påføring av Silic One Tiecoat)

Rengjøring

Hurtiggående båter (minst 20 knop)

Hempel's Silic One er selvrengjørende på hurtiggående båter.

Saktegående motorbåter og seilbåter

Malingen kan rengjøres så ofte som ønsket/kreves. Dermed vedlikeholdes en perfekt og ren overflate med ekstremt lite friksjon.

Hempel's Silic One er lett å rengjøre Du kan benytte en av to fremgangsmåter:

Alternativ 1

Bruk av høytrykkspsyler for å vaske ren overflaten.

Alternativ 2

Bruk av kompakt svamp eller klut og deretter skylle med vannslange. Vær forsiktig så du ikke skraper overflaten under rengjøring.

VIKTIG

Ikke bruk børste med hard bust eller lignende.

Vedlikehold

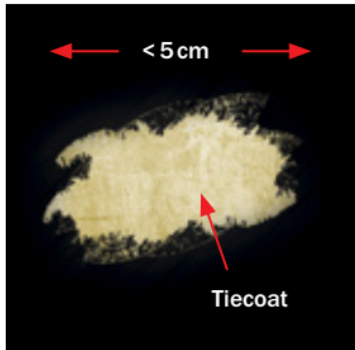
Vedlikehold av Hempel's Silic One er enkelt og greit. Vedlikeholds kostnadene er lavere enn på tradisjonelt bunnstoff. For å holde systemet ved like, er det nok med en overmaling i året med Hempel's Silic One. Hvis båten har vært på land i en periode på mer enn 1 måned, må et lag med Hempel's Silic One brukes før sjøsetting. Hvis båten er i vannet hele året, er det ikke sikkert det vil være nødvendig med et nytt lag Hempel's Silic One hvert år, men det kan kreves oftere rengjøring.

Reparasjon av skader

Det viktigste er å fastslå om skadeområdet er større eller mindre enn 5×5 cm.

Små skader under 5×5 cm

Beskrivelse av skaden



Hempel's Silic One (toppsjiktet) er skadet, og Hempel's Silic One Tiecoat (det gule bindesjiktet) er synlig. Hempel's Silic One Tiecoat kan være lettere skadet, men ikke så mye at du ser gjennom det.

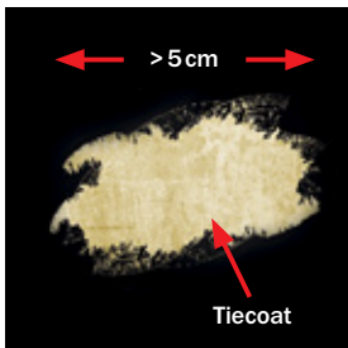
Løsning



1. Påfør ett strøk med Hempel's Silic One (toppsjiktet) over skaden (ved overmal- ing tar du også hele overflaten som er under vann.)

Små skader over 5x5 cm

Beskrivelse av skaden



Hempel's Silic One (toppsjikt) er skadet på et område som er større enn 5 cm, og Hempel's Silic One Tiecoat (det gule bindesjiktet) er synlig. Bindesjiktet kan være lettere skadet, men ikke så mye at du ser gjennom det.

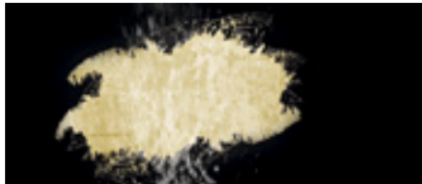
Løsning



1. Fjern nøyne all løs maling.



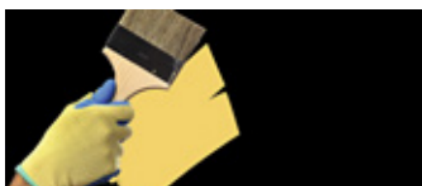
2. Rengjør det skadete området med Hempel's Boat Shampoo.



3. Skyll med rent vann, og la tørke.



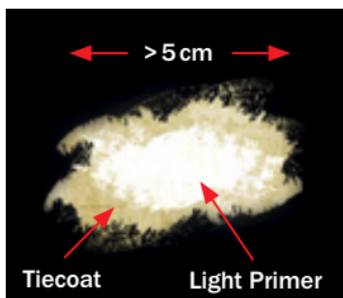
4. Når det er tørt, påfører du ett strøk med gul Hempel's Silic One Tiecoat på et område som er litt større enn skadeområdet.



5. Påfør ett strøk med Hempel's Silic One (toppsjikt) over og litt utenom skadeområdet som ble malt med Hempel's Silic One Tiecoat (ved overmaling må du ta hele overflaten som er under vann).

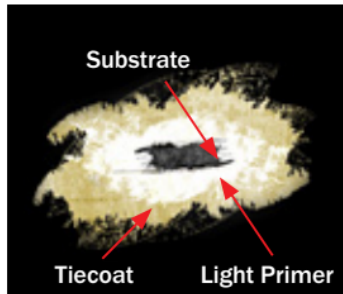
Middels og store skader over 5×5 cm

Beskrivelse av skaden



Middels store skader

Hempel's Silic One (toppsjiktet) er slitt helt bort, Hempel's Silic One Tiecoat (det gule bindesjiktet) er skadet, og den hvite epoksyprimeren (Hempel's Light Primer) er synlig. Epoksyprimeren kan være lettere skadet, men ikke så mye at du ser gjennom det.



Store skader

Du kan se gjennom hele malingssystemet ned til underlaget.

Løsning



1. Fjern nøyne all løs maling.



2. Rengjør det skadde området med Hempel's Boat Shampoo.



3. Skyll med rent vann, og la tørke.

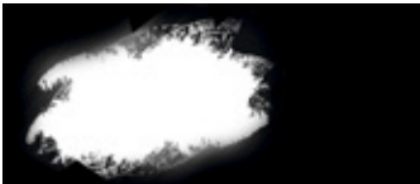


4. Gå over skadeområdet med sandpapir, og fjern eventuelt gjenværende støv med en klut.



5. Påfør ett strøk med Hempel's Light Primer* over og litt utenom skadeområdet.

* Ved store skader over 5×5 cm trengs fem strøk med 5 lag Hempel's Light Primer.



6. Når det har tørket, løser og skjærer du bort malingen som ble påført over og ved siden av reparasjonsområdet.



7. Når overflaten er tørr, påfører du ett strøk med Hempel's Silic One Tiecoat (gult bindesjikt) over og litt utenom området som ble behandlet med primer.



8. Påfør ett strøk med Hempel's Silic One (toppsjikt) over og litt utenom skadeområdet som ble malt med Hempel's Silic One Tiecoat (ved overmaling må du ta hele overflaten som er under vann).

Ofte stilte spørsmål

Vil jeg spare drivstoff med Silic One?

Ja, fordi det er så lett å vedlikeholde overflaten, kan malingen være fri for begroing og skroget vil dermed ha mindre friksjon i vannet.

Vil jeg kunne kjøre hurtigere med Silic One?

Ja, den reduserte friksjonen til en ren maling vil øke hastigheten.

Kan Silic one påføres ved lave temperaturer?

Silic One kan brukes ved temperaturer ned til 10 °C.

Hvor følsom er Silic One overfor fukt?

Silic One krever et tørt underlag til påføring. Ikke benytt Silic One bindesjikt eller Silic One når det regner eller på et vått underlag.

Hvor hurtig kan jeg sjøsette båten etter å ha brukt Silic One?

Båten kan sjøsettes 24 timer til maksimalt 1 måned etter bruk av Silic One.

Kan Silic One påføres over gammelt bunnstoffs?

Ja! Silic Seal muliggjør påføring over bunnstoffs som er i god stand (god stand vil si at hvis det er mulig å påføre et nytt strøk med bunnstoff over det, kan du også påføre Silic One-systemet med Silic Seal-primer).

Er det mulig å male over Silic One med vanlig bunnstoffs?

Hvis du vil gå tilbake til vanlig bunnstoffs, må Silic One fjernes. Bare slippmaling for bunnstoffs har festeevne på Silic One.

Hvor hurtig vil båten måtte seile for at selvrengøringen skal tre i kraft?

Jo raskere den kjører, jo mer effektivt vil det være. Selv ved langsomt hastighet vil det være mulig med selvrengjøring ved ofte bruk.

Silic One er mykt. Vil det gi mye mekanisk skade?

Ved skraping med en negl, kan Silic One kanskje føles mekanisk svak, men når kraften er fordelt over et større område, f.eks. med en skjerm, vil silikonen ha god slipemotstand. Det er fordi belegget er mykt og absorberer energien.

Hva skal jeg gjøre hvis min Silic One får en ripe?

Det er lett å reparere. Du trenger bare å gjenoppbygge malingssystemet i det skadede området.

Blir det problemer hvis den malte overflaten ikke er helt glatt?

Nei, du får samme effekt selv om den malte overflaten ikke er fullstendig glatt.

Kan Silic One for propell påføres på alle typer propellmaterialer?

Silic One for propell kan påføres på alle typer metaller og legeringer. Også epoksy- og fiberglassbaserte kompositmaterialer er mulig. Husk å bruke primer før du påfører Silic One-systemet.

Hvor nøyne må propellen forbehandles?

Sørg for grundig rengjøring og forbehandling (se instruksjonene for påføring). Ikke mal over fett og olje.

Hvordan vet jeg om det er nok maling på propellen?

Påfør så mye maling som mulig, uten at det begynner å renne.

Kan jeg polere propellen i løpet av sesongen?

Nei, du bør ikke polere propellen i løpet av sesongen, men du kan rengjøre den med en myk svamp.

Kan Silic One fjernes?

Ja. Du kan bruke Hempel's Silicone Remover 99450 som er tilgjengelig i 5L emb, Kontakt nærmeste Hempel forhandler.

Lakkmalning

Maling vil få alle overflater til å se penere ut og beskytte mot vær og vind (se Valg av riktig malingssystem på side 16).

Hempel's Brilliant Gloss

Høyglans alkyd maling med meget god fargebestandighet. Fleksibel og meget holdbar mot saltvann og forurensning. Enkel påføring sikrer enestående finish. For innvendig og utvendig bruk over vannlinjen.



750ml

Minstetemperatur for påføring: 10 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevn	Verktøy
10°C	8 timer	20t – 6d	811 (pensel)	11.2m ² /l	 
20°C	4 timer	10t – 3d	808 (sprøye)		 

Hempel's Polygloss

Høyglans, tokomponent polyuretan emalje spesielt godt egnet til påføring med pensel. Den har utmerket glans og fargebestandighet. Værbestandig og resistent overfor vann og marine miljøer. Som sluttstrøk på overflater over vannlinjen på glassfiber, aluminium, stål, ferrosement, kryssfinnér og andre faste og ikke føyelige treslag.



750ml

Kun til profesjonelt bruk.

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevn	Verktøy
10°C	12 timer	16t – 6d	871 (pensel/rulle)	16m ² /l	 
20°C	6 timer	8t – 3d	851 (sprøye)		 

Hempel's Multicoat

Er en halvblank toppstrøksmaling og primer med god dekkeve. Slitesterk og motstandsdyktig mot sollys, vann og olje. Kan brukes som et komplett malingssystem.



750ml

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkeve	Verktøy
10°C	6 timer	16t – 6d	811/808	11,5m ² /l	
20°C	3 timer	8t – 3d			

Hempel's Anti-Slip Pearls

Kan tilsettes alle typer maling som krever et sklisikkert underlag. Blandes med Hempels toppcoat eller lakk for å få et sklisikkert underlag på dekk og overflater hvor dette er nødvendig. Gjør det enkelt å få samme farge som på andre områder med blank overflate.



50g

Anbefalt blandeforhold: 50g per 750ml

Lakk

Lakk beskytter treverket mot nedbrytende elementer (vær og vind). Spesielt bevares treverkets naturlige skjønnhet.

Hempel's Wood Impreg

Blank alkydolje for bruk på trebåter og hardtre. Gode penetreringsegenskaper gjør det mulig for oljen å mette treverket før påføring av Hempels lakker og malinger. For innvendig og utvendig bruk over vannlinjen.



2.5l

Temp	Berøringstørr	Tynner/ Rengjøring	Dekkevn	Verktøy
10°C	4 – 12 timer	811	3 – 6m ² /l	
20°C	2 – 6 timer			

Hempel's Favourite Varnish

1-komponent fyldig og fleksibel høylangs alkydbasert lakk. Brukes over vannlinjen, både innvendig og utvendig, som en del av et 1-komponentssystem. Spesielt enkelt å bruke – gir en slitesterk, solid og blank finish. Ideell til områder der treverkets strukturelle fleksibilitet må opprettholdes.



750ml

2.5l

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/ Rengjøring	Dekkevn	Verktøy
10°C	8 timer	12t – 4d	811	16.7m ² /l	
20°C	4 timer	6t – 2d			

Lakk

Hempel's Classic Varnish

Tradisjonell 1-komponent lakk som er fremstilt av materialer av høyeste kvalitet, inkludert tungolje. Kan brukes innvendig og utvendig over vannlinjen. Enkel å påføre, fleksibel finish og holdbare UV-filtre gir en holdbar finish.



750ml

Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	12 timer	16t – 4d	811	17m ² /l	
20°C	6 timer	8t – 2d			

Hempel's Dura-Gloss Varnish

Hempel's Dura-Satin Varnish

1-komponent uretanbasert alkydlakk som beskytter effektivt mot rengjøringsmidler og sterke væsker (for eksempel alkohol). Brukes over vannlinjen på områder innvendig og utvendig som trenger en vakker og slitesterk lakk. Hurtigtørkende, gir en skinende blank og svært slitesterk overflate bare timer etter påføring.



750ml

Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	6 timer	8t – 4d	811	Dura-Gloss 19.2m ² /l	
20°C	3 timer	4t – 2d		Dura-Satin 16.8m ² /l	

Hempel's Diamond Varnish

2-komponent polyuretanlakk. Kan brukes innvendig og utvendig over vannlinjen. Brukes der man trenger en hard, ekstremt slitesterk og holdbar finish. Beskytter effektivt mot kjemikalier og kraftige rengjøringsmidler.

Kun til profesjonelt bruk.

Minstetemperatur for påføring: 5 °C

Blandingsforhold: 2:1



Temp	Berørings-tørr	Overmaling (min/maks)	Tynner/Rengjøring	Dekkevne	Verktøy
10°C	12 timer	32t – 10d	871 (pensel/rulle)	12.5m ² /l	  
20°C	6 timer	16t – 5d	851 (sprøyte)		

Behandling av teak

Over tid vil teakens naturlige gyllenbrune farge gradvis gå over til en sølvgrå nyansen og deretter til en mørkegrå/grønnaktig farge. Bruk av teakbehandlingsprodukter vil friske opp treverkets utseende ved at det rengjør, gjenoppretter fargen og beskytter og vedlikeholder teaken.

Hempel's Teak Cleaner

Rengjøringspulver. Spesielt gunstig for store områder som dekk, og for treverk som er blitt mørkegrått. Fjerner smuss og merker og gir en ren overflate som deretter kan påføres Hempel's Teak Colour Restorer eller Hempel's Teak Oil.

Fukte overflaten med ferskvann og påfør et jevnt lag med Hempel's Teak Cleaner. La virke i 10 – 20 minutter og skrubb med en stiv børste mens produktet fremdeles er fuktig. Skyll grundig med ferskvann før produktet herder.



750ml

Hempel's Teak Oil

Klar olje for vedlikehold av teak. Beskytter treet mot smuss og vann og fremhever teakens glød.

Anvendes også oppå Hempel's Teak Colour Restorer på områder med høy slitasje. Skal Teak Oil brukes på teak-dekk må det på forhånd sjekkes at Teak Oil ikke løser opp natemassen.

Minstetemperatur for påføring: 5 °C



750ml



Hempel's Teak Colour Restorer

Lys brunpigmentert olje som gir teaken en jevn, fin, og gyldenbrun farge.

Hvis den brukes på overflater som utsettes for kraftig slitasje må Hempel's Teak Colour Restorer dekkes med ett eller to lag med Hempel's Teak Oil. Skal Teak color Restorer brukes på teakdekk må det på forhånd sjekkes at produktet ikke løser opp natemassen.

Minstetemperatur for påføring: 5 °C



750ml



Hempel's Proof 10 (300ml)

er en bitumen-basert tetningsmasse. Den forblir fleksibel. Til tetting av trebåter og fylling av sprekker under vannlinjen.



300ml

Tynnere

**Det er viktig at du kun bruker den tynneren som er angitt i bruksanvisningen.
Hvis ikke, kan resultatet bli utilfredsstillende.**

Maling kan tynnes for å gjøre den lettere å stryke ut, drøyere og øke absorpsjonsevnen – noe som gjør den enklere å arbeide med. Malingen må imidlertid aldri tynnes mer enn det som er angitt på boksen. Når malingen tynnes, blir den tørre filmen tynnere når løsemidlene har fordampet, og det kan bli nødvendig med et strøk til for å oppnå tilstrekkelig tykkelse.

Hempel's Thinner 808 (No 3)
Hempel's Thinner 811 (No 1)
Hempel's Thinner 845 (No 5)
Hempel's Thinner 851 (No 6)
Hempel's Thinner 871 (No 2)
Hempel's Degreaser
Hempel's Paint Stripper

Merk: 2-komponentprodukter kan bare tynnes etter at base og herder er blandet.

Tips

Løsemidlene/tynnerne i noen malinger kan løse opp enkelte typer plast. Bruk derfor bare verktøy som ikke inneholder plast, eller som tåler løsemiddelet. Gjelder også plastbokser.

Tynnere må ikke kasseres i avløpsystemet, men leveres på nærmeste miljøstasjon.



Båtpleie

En båt trenger vedlikehold i løpet av sesongen for å bevare båtens utseende og bruksegenskaper, og for å sikre at malingssystemets egenskaper ikke reduseres. Hvor mye vedlikehold og stell som er nødvendig, avhenger av miljøet der båten brukes.

Clean

Hempel's Pre-Clean - Kraftvask

Kraftig rengjørings- og avfettingsmiddel til forbehandling av gelcoatoverflater og malte overflater for å fjerne drivstoffrester, olje, fett, voks og silikon. Brukes før maling og til dybderensing. Bland 1 del **Hempel's Pre-Clean** i 20 deler vann for vanlig rengjøring, eller 1:10 for grundigere rengjøring. Brukes til å rense koster/børster som er dekket av delvis herdet maling. Vask med svamp, klut, eller myk børste, og skyll godt rent med vann. Må ikke brukes på bart eller ubehandlet treverk, som er vannabsorberende.



1 ltr

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Hempel's Boat Shampoo

Konsentrert rengjøringsmiddel uten løsemidler for effektiv daglig rengjøring av overflater med gelcoat, maling og lakk i tillegg til båtkalesjer, presenninger og vinyloverflater. Blandes med ferskvann i forholdet 1:10. Vask med svamp, klut, eller myk børste. Ved høytrykksrensning er blandingsforholdet 1:5. La rengjøringsmiddelet virke i noen minutter før du skyller det av med ferskvann.



1 ltr

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Hempel's Clean & Shine - Shampoo med voks

Konsentrert rengjøringsmiddel med voks som effektivt rengjør, vokser og etterlater et beskyttende lag etter vask. Til bruk på alle overflater.

Bland 1 del Hempel's Clean & Shine med 10 deler ferskvann eller sjøvann. Opp til 50 deler for generell rengjøring. Vask med svamp, myk børste eller klut. Skyll av med ferskvann.



1 ltr

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Hempel's Gelcoat Cleaning Gel - Gelcoat Rens

Kraftig rengjøringsgelé uten slipemiddel for fjerning av rust- og eksosflekker, misfarging i vannlinjen, fendermerker og andre merker på små overflater. Skal kun brukes på gelcoat og malte overflater. Renner ikke ved bruk på loddrette flater. Kjemiske prosesser eliminerer behovet for å skrubbe og gni på overflaten. Påfør med pensel, la det virke i 15 – 30 minutter, og vask av med ferskvann (bruk pensel om nødvendig).



500ml

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Hempel's Gelcoat Cleaning Powder - Kraftig Gelcoat Rens

Kraftig rengjøringspulver for fjerning av sterke misfarginger, flekker og gulning. Brukes kun på overflater med gelcoat. Fjerner misfarging på skroget fra avleiringer i fersk- eller brakkvann. Er spesielt egnet til rengjøring av store flater som sklisikre dekk, hvor smusset samler seg.



750gr

Bland **Hempel's Gelcoat Cleaning Powder** med nok ferskvann til at det blir en klebrig masse. Påfør massen jevnt på gelcoat som er fuktet med ferskvann. La det virke i 10 – 20 minutter. Bruk en myk børste til å rengjøre mens massen fremdeles er fuktig, og spyl deretter grundig med ferskvann før massen størkner.

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Hempel's Barnacle Remover - Rurskjellfjerner

er et syreholdig produkt for fjerning av rur og lignende skjell som virker ved at kalken i skjellene oppløses. Produktet virker ved en kombinasjon av kjemisk og mekanisk behandling av overflaten.



500ml

Benyttes på områder hvor rur og skjell fester seg, dvs. på undervannsflater som påhengsmotorer, propeller, etc.

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Renew

Hempel's Rubbing Liquid

Rubbemiddel for fjerning av oksidasjon og små riper på de fleste overflater, inkludert aluminium. Reparerer og fornyer glans og farge på overflater med gelcoat og maling. Påfør med en myk klut, rubb for hånd eller med en poleringsmaskin, tørk vekk eventuelle rester med en ren klut. Avslutt med **Hempel's Custom Marine Polish** etterfulgt av **Hempel's WaxTecCel** eller **Hempel's Wax**.



500 ml

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Hempel's Custom Marine Polish

Poleringsvæske som rengjør, polerer og beskytter overflater med gelcoat, maling og lakk. Med ny NanoCel technology som renser, polerer og beskytter gelcoatoverflater samt matte og lakkerte overflater. Beskytter mot oksydering.

Påfør rikelig med **Hempel's Custom Marine Polish** med en myk klut, og poler deretter for hånd eller med maskin helt til du får en dyp glans. Avslutt/forsegle med **Hempel's WaxTecCel** eller **Hempel's Wax**.



500 ml

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Protect

Hempel's Wax TecCel

Høyytelses flytende voks med TecCel-teknologi som gir en svært langvarig og dyp glans og robust beskyttelse på overflater med gelcoat, maling og lakk.

Påfør med en myk klut, poler for hånd eller med en poleringsmaskin, la det tørke i 5-10 minutter, poler vekk eventuelle rester med en ren klut, slik at overflaten får en flott speilglans.



500 ml

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Hempel's Wax

Flytende voks til overflater med gelcoat, maling og lakk. Gir en svært skinnende, UV-beskyttet overflate.

Påfør med en myk klut, poler for hånd eller med en poleringsmaskin, la det tørke i 5-10 minutter, poler og tørk deretter vekk eventuelle rester med en ren klut, slik at overflaten får en flott glans.



500 ml

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Hempel's Alu-Protect

Silikonfri olje for rengjøring og beskyttelse av aluminiumsmaster og -bommer, rigger og beslag av stål samt rustfritt stål. Trenger inn i stålwire og under beslag for langvarig beskyttelse.

Før overflaten forsegles med **Hempel's Alu-Protect**, må den renses med **Hempel's Pre-Clean**. Skyll av med ferskvann, og la det tørke.

Hvis det er kraftig oksidasjon på overflaten, benyttes **Hempel's Rubbing Liquid**.

Tørk overflaten og påfør **Hempel's Alu-Protect** med en myk klut, slik at det blir en tynn, beskyttende film på overflaten. Må ikke påføres i direkte sollys eller på varme overflater.



500 ml

Hempel's Textile Protect - Kalesjeinpregnering

Gjennomsiktig impregnering for båtkalesjer, sprayhood, seil, pressninger og andre bomulls- og nylonstoffer.

Påføres ved å spraye innholdet direkte og ublandet fra flasken.

Hele overflaten behandles for å unngå flekker. Beskytt områder bestående av akryl eller lignende plaststoffer. Kan også påføres med rulle, svamp, eller pensel.



500 ml

Minstetemperatur for påføring: 5°C.

Referanse

- Kalkulering av området som skal males
- Helse og sikkerhet
- Problemløsning
- Tekniske begreper

Kalkulering av området som skal males

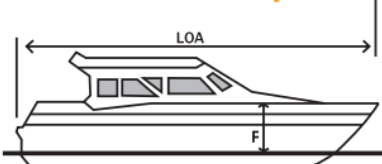
Forkortelser

LOA = Total lengde
 LWL = Lengde ved vannlinjen
 B = Bredde
 D = Dybde under vannlinjen
 F = Fri bord

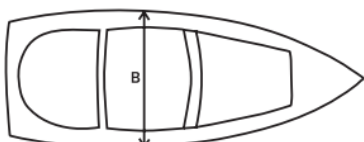
Omregninger

1 fot = 0,305 meter
 1 meter = 3,28 fot
 1 kvadratfot = 0,093 kvadratmeter
 1 kvadratmeter = 10,763 kvadratfot
 1 UK gallon = 4,546 liter
 1 liter = 0,22 UK gallon
 1 US gallon = 3,785 liter
 1 liter = 0,264 US gallon

Areal over vannlinjen



$$(LOA + B) \times (F \times 2) = \text{Skrogareal}$$



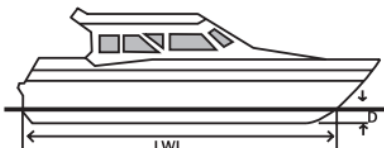
$$LOA \times B \times 0,75 = \text{Dekkareal}$$

Forbruk i antall liter

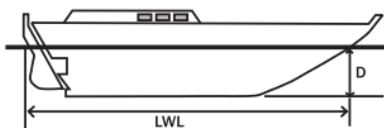
Total overflate

Anbefalt dekkevne for relevant maling

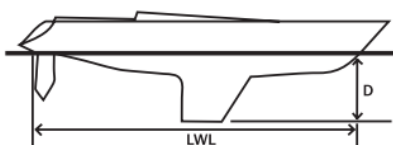
Areal under vannlinjen



$$LWL \times (B + D) \times 0,85 = \text{Areal under vann}$$



$$LWL \times (B + D) \times 0,75 = \text{Areal under vann}$$



$$LWL \times (B + D) \times 0,50 = \text{Areal under vann}$$

Tips

See vår malingskalkulator app på hempelyacht.no

Helse og sikkerhet

Det er fastsatt lov at alle malingsprodukter må inneholde informasjon om forholdsregler som har med helse og sikkerhet å gjøre. Nedenfor finner du advarselssymbolene som våre produkter vanligvis er utstyrt med, sammen med en kort forklaring av hva de betyr.

	<p>Etsende Kan ødelegge levende vev ved kontakt.</p>
	<p>Miljøskadelig Kan forårsake uønskede umiddelbare virkninger eller langtidsvirkninger i miljøet.</p>
	<p>Helseskadelig Kan være helseskadelig.</p> <p>Irriterende Kan forårsake betennelse i huden eller andre slimhinner.</p>
	<p>Meget brannfarlig Kan antennes i kontakt med luft, trenger kun kort kontakt med antennelseskilde, har svært lavt flammpunkt eller utvikler svært brannfarlige gasser i kontakt med vann.</p>
	<p>Ekstremt brannfarlig Har ekstremt lavt flamme- og kokepunkt og gasser som antennes ved kontakt med luft.</p> <p>I det gamle systemet gjorde ikke symbolene forskjell på innåndingsfarer og andre farer. Dette vises tydelig med det nye GHSsystemet, der fare ved innånding beskrives.</p>

Generell god praksis

- Se sikkerhets-/produktdatenarket for informasjon om og innhold i produktet.
- Les alltid etiketten nøye og kontakt oss hvis du ikke er sikker på hvordan produktet skal brukes.
- Bruk egnet personlig verneutstyr.
- Sørg for god ventilasjon for produktet som brukes. Bruk eventuelt åndedrettsutstyr. Damp/spray må ikke innåndes.
- Åpne boksene forsiktig.
- Søler du, må det tørkes opp med det samme.
- Du må ikke spise eller drikke i nærværen av der hvor maling oppbevares eller påføres.
- Må ikke svelges. Ved svelging må lege kontaktes umiddelbart. Vis vedkommende beholderen/etiketten.
- Noen produkter kan forårsake irritation, oppsøk alltid lege hvis dette gjelder deg.
- Når det er mulig, skal gammel bunnstoffs maling samlles opp og kasseres på en trygg måte.
- Kontakt lokale myndigheter for å få informasjon om avfallshåndtering.

Problemløsning

De vanligste årsakene til dårlig resultat er dårlig forbehandling og rengjøring av overflaten, for myk overflate, fuktig overflate, treverk med høyt fuktighetsinnhold, utilstrekkelig priming, feil overmalingsintervall.

Problem	Årsak	Løsning
"Appelsinskall"-effekt	<p>Forekommer normalt bare ved sprøyting. Mulige årsaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • For lite tynner, spesielt ved høy overflate- og lufttemperatur. • Egnet temperatur er +16-20 °C. • For stor avstand. • For lavt trykk. 	La malingen tørke og slip den jevn. Mal på nytt.
Avskalling	<p>Skyldes vanligvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dårlig rengjøring av overflatene. Maling fester seg dårlig på blanke overflater. • Fuktige eller fete overflater. • Treoverflater med for høy fuktighet. For lang tid mellom strøkene. 	Rengjør overflaten grundig med Hempel's Boat Shampoo . Skyll med ferskvann. Ved avskalling på gelcoat må du også avfette med Hempel's Thinner 851 . Slip overflaten, fjern støvet og påfør ny maling.
Begroing	<p>Kan skyldes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overdrevet tynning av bunnstoffet, utilstrekkelig omrøring eller rett og slett for lite bunnstoff (2 strøk bør påføres hvert år). Maling under dårlige forhold: regn, tåke osv. • Uttørket bunnstoff på grunn av for sen sjøsetting. Sterkt forurenset vann. 	Skrap bort rur, skjell og alle former for begroing. Området etterbehandles med fortynet saltsyre eller avkalkningsmiddel.

Problem	Årsak	Løsning
Blærer	<ul style="list-style-type: none"> • Er blærene små med stor spredning, er årsaken ofte for høy fuktighet i treet eller at underliggende maling er for myk. • Ved maling med 2-komp. produkter kan blærene skyldes for høy luftfuktighet eller for tykt malingslag – eller at du ikke har brukt riktig overmalingsintervall. • På glassfiberbåters under-vannsskrog kan det oppstå blærer på grunn av vanninn-trengning (osmose). • Se kapitlet om Plastpest. 	Skrap bort blærene med en sparkel. Slip kantene jevne og påfør sparkelmasse. Slip det sparklede området med grovt slipepapir og mal på nytt.
Malingen festet seg dårlig	<ul style="list-style-type: none"> • Malinglaget slipper fra underlaget i små eller store biter. Dette kan skyldes dårlig feste fra starten, for eksempel fete overflater, glatte overflater eller dårlig sliping mellom strøkene. 	Slip bort malingen/lakken eller fjern den med malingsfjerner. Mal et nytt strøk. Husk skikkelig avfetting. Følg bruksanvisningen.
Malingen siger	<ul style="list-style-type: none"> • Skyldes vanligvis for tykt strøk, feil tynner, for mye tynner eller uforsiktig sprøyting. 	Hvis malingen ikke er tørr, kan den jevnes ut med pensel eller malerpute. Ved sprøytemaling må strøket først tørke og deretter slipes.
Tap av glans	<ul style="list-style-type: none"> • Alle malte overflater mister glansen etter hvert. Hvis dette skjer under selve malingen, kan det skyldes for fuktig vær eller duggfall mot kvelden. Vasking med koncentrerte alkaliske rengjøringsmidler kan gi tapt glans. Dette gjelder spesielt oljealkydmalinger. 	Er malingen tykk nok, kan du polere. Er overflaten svært matt, kan det bli nødvendig å rubbe før polering.
Sløring av lakk	<ul style="list-style-type: none"> • Skyldes fuktig underlag, store temperaturendringer under tørketiden eller mangelfull ventilasjon. 	Når lakken sløres, er den ofte dårlig festet til underliggende strøk. Derfor skal hele strøket fjernes med malingsfjerner eller ved å slipe.

Problem	Årsak	Løsning
Krakelering	<ul style="list-style-type: none"> Kan oppstå når du bruker hard maling oppå en maling som er mykere. Også ved for korte intervaller mellom strøkene eller raske temperaturfall. 	Når malingen krakelerer, sprekker den. Du må fjerne hele malinglaget og påføre en ny maling som passer til den underliggende.
Kritting (pudder på overflaten)	<ul style="list-style-type: none"> Kan skyldes solens UV-stråler. Behøver ikke å bety at beskyttelsen blir nedsatt. Polerende bunnstoff kritter en del fordi stoffet er konstruert for å avgje partikler. 	For å beskytte malingen eller gelcoaten er det en god idé å dekke båten med en presenning, spesielt på vinteren. I sommersesongen skal gelcoaten beskyttes med Hempel's Custom Marine Polish som inneholder UV-filter. En matt overflate kan gjøres blank igjen med poleringsmiddel eller et nytt strøk. Bunnstoffet må få et nytt strøk hvert år.
Hull og småblærer (pinholes)	<ul style="list-style-type: none"> For kraftige penselstrøk i varmt vær eller for rask tørking, for eksempel i sterk sol. 	Vask overflaten grundig med Hempel's Boat Shampo . Rengjør eventuelt også med Hempel's Thinner 851 . Deretter mattsliper du, sparkler, sliper igjen og legger på et nytt strøk.
Langsom tørking	<ul style="list-style-type: none"> For lav arbeidstemperatur, forrige strøk var ikke tørt ved overmaling, underlaget var ikke helt avfettet ved bruk av 2-komponentens maling eller du har brukt feil eller for lite herder. Kan også skyldes utilstrekkelig ventilasjon. 	De fleste malinstyper herder etter hvert selv om malingen er feil blandet eller påført. Hvis du ikke har tid til å vente, kan 1-komponentens alkyd- og uretanmaling skylles med rent kaldt vann for å fremskynde herdingen.
Rynking	<ul style="list-style-type: none"> Kan oppstå ved altfor tykke strøk eller for rask tørking, for eksempel på overflater i direkte sollys. 	Hvis løsemiddelet ikke er fordampet, kan du fjerne malingen med sparkel. Hvis malingen er ferdig herdet, fjerner du den med malingsfjerner eller ved å slipe.
Striper	<ul style="list-style-type: none"> Skyldes feil bruk av pensel, for stiv penselbust eller for tykk maling. 	Det er viktig å bruke en pensel av bra kvalitet. Problemet kan fjernes nesten helt ved sliping mellom strøkene.

Faguttrykk

Alkyd

Syntetisk bindemiddel oppløselig i white spirit.

Aminsætting

Et lag karbonisert amin som kan oppstå på overflaten etter påføring av epoxymaling. Skyldes vanligvis høy luftfuktighet. Må fjernes før videre maling.

Antifouling

Bunnstoff, det vil si spesialmaling som hindrer begroing av skroget.

Biocid

Aktiv ingrediens i bunnstoffet som hindrer begroing.

Brukstid

Den brukstiden et 2-komponents produkt har etter at det er blandet.

Kopolymer

En kombinasjon av to harpikser - den ene oppløselig og den andre uopp-løselig. Brukes ved fremstilling av bunnstoff.

Dekkmaling

Toppstrøket. Det siste strøket i en malingspesifikasjon.

Densitet

Forholdet mellom malingens vekt og volum.

Elektrolytisk korrosjon

Nedbryting av metall når det kommer i kontakt med elektrisk strøm. Kan oppstå på båter som ikke har sink-anoder på propell og drev.

Epoxy

Syntetisk harpiks som herder kjemisk.

Gelcoat

Det ytre pigmenterte polyesterlaget på glassfiberbåter.

Hherding

Malingen forandres fra flytende til fast form.

HVLP

Høyvolum lavtrykkssprøye (normalt 0,2 – 0,4 bar trykk).

Korrosjon

Nedbryting av metall forårsaket av luft og vann, altså rust.

Micron (my)

1/1000 millimeter.

Polyester

Syntetisk harpiks som brukes ved fremstilling og vedlikehold av glassfiberkonstruksjoner.

Polyuretan

En holdbar syntetisk harpiks som brukes i 2-komponent lakkmalinger.

Primer

Grunning. En maling med beskyttende egenskaper som påføres malte og umalte overflater.

Sig

Maling som renner fordi den er for tykt påført.

Tynner

En væske som brukes for å løse opp maling samt justere viskositet og tørketid.

Ultrafiolett (UV)

Solstråler som kan bryte ned kjemiske bindemidler slik at malingen blekner.

Uretan

Syntetisk bindemiddel som gir en alkydstruktur større slitestyrke.

Vannbasert

En maling hvor vann brukes som løsemiddel.

Vedheftsprimer

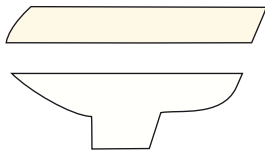
Et strøk med god vedheft som binder sammen ulike typer maling.

Viskositet

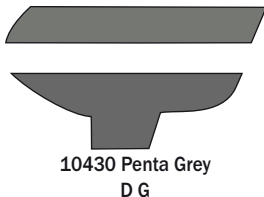
Høy: tyktflytende.

Lav: tyntflytende. Maling som **Hempel's High Protect** har høy viskositet.

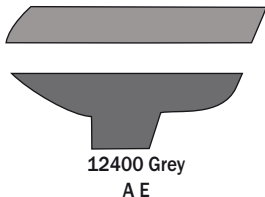
Bunnstoff



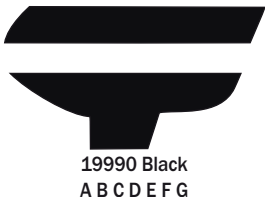
10000 White
A B E



10430 Penta Grey
D G



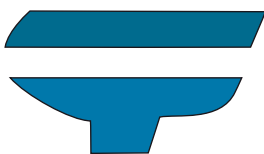
12400 Grey
A E



19990 Black
A B C D E F G



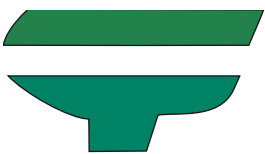
30390 True Blue
C D F



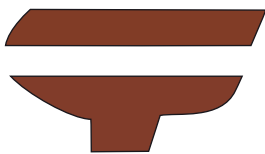
31750 Souvenirs
A C E



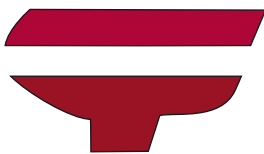
37110 Dark Blue
A B E



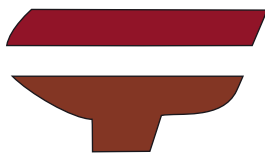
41820 Green
E



50000 Red Brown
C



56460 Red
A E



59151 Red
F

A - Hempel's Mille NCT
B - Hempel's Mille Standard
C - Hempel's Classic
D - Hempel's Alusafe

E - Hempel's Hard Racing Teccel
F - Hempel's Silic One
G - Hempel's Prop NCT

Før nedsenkning i vann.



Etter nedsenkning i vann.

Advarsel: Selv om alt er gjort for å matche farge og glans nivå så nøyaktig som mulig, anbefaler vi deg å sjekke tillegg før påføring.

Fargekart

Lakkmalning

BG= Hempel's Brilliant Gloss

PG= Hempel's Polygloss

MC = Hempel's Multicoat

Finish/Glans for Brilliant Gloss og

Polygloss er høeglans.

	10000 White MC		32800 Souvenirs Blue BG
	10121 Matterhorn White BG		34161 Cobalt Blue BG/PG
	10231 Pure White BG/PG		35141 Flag Blue BG
	10381 Off White BG/PG		46121 Marine Green BG
	10501 Polar White BG/PG		50190 Survival Orange BG
	12011 Pale Grey BG/PG		53121 Bordeaux Red BG
	12221 Smoke Grey BG		54121 Radiant Red BG/PG
	19990 Black BG/PG		
	21401 Cream BG/PG		

Tips

Hvis du kjøper mer enn
dåse av topplakk eller
bunnstoff, er det anbefalt
å kjøpe samme batch.

Advarsel: Selv om alt er gjort for å matche
farge og glans nivå så nøyaktig som mulig,
anbefaler vi deg å sjekke i tillegg før påføring.

Den Lille Sjøsterke

2019

—

Siden 1915 har Hempel produsert beskyttende belegg som hjelper kunder med å verne sine eiendeler samtidig som de opprettholder sitt beste utseende. I dag er vi verdens ledende leverandør av pålitelige løsninger innen markedene for beskyttende, dekorative, marine-, container- og lystbåtmalingssystemer. Vi har over 6000 ansatte på tvers av 80 land over hele verden, med 28 fabrikker og mer enn 150 lagre globalt. Dette inkluderer mange velkjente merker som Crown Paints, Blome International Inc, Schaeppman og Jones-Blair.

Hempel (Norway) AS
Gotefeltet
6083 Gjerdsvika

Email: sales-no@hempel.com
hempel.no