

*Produkter der
fungerer*



*Produkter der
holder*

“Det professionelle valg, siden 1983”

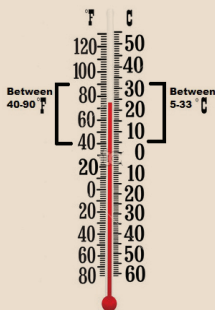


SERVICEVEJLEDNING

BRUGSANVISNING SIS440



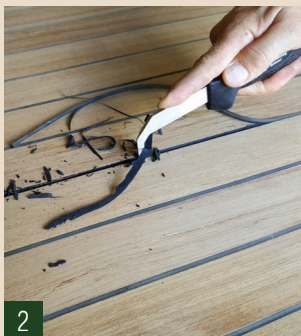
Nådden skal være ren og tør. Det omgivende træ skal indeholde mindre end 12% fugt. **FORSØG IKKE AT FUGE VÅDE NÅDDER.** Udfør arbejdet under tag. Hvis dette ikke er muligt åben da kun så meget af nådden, som der kan renses og påføres ny fugemasse samme dag.



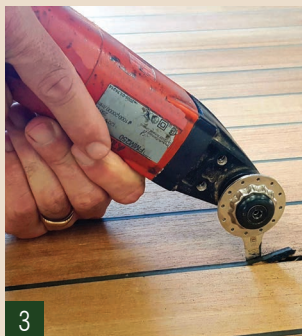
Under fugning bør den omgivende temperatur være mellem 5-33° C. Hvis det er for koldt, vil fugemassen ikke hærde ordentligt. I meget varmt vejr og i tropiske egne kan et teakdæk blive så varmt i solen, at fugemassen vil boble op. Jo lavere temperatur jo længere hærkning.



1



2



3



4



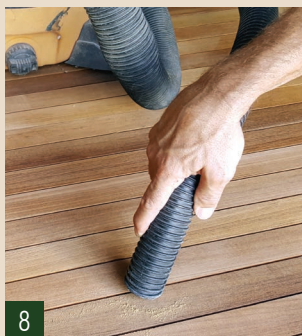
5



6



7



8

1. Gammel fugemasse kan fjernes med en hobbykniv. Pas på ikke at beskadige træet.

2. Skrab gammel fugemasse væk med en reefing hook, så snart fugen er løsnet med en hobbykniv. Denne metode efterlader et minimum af fugemasse, så nådden nemt kan slibes med sandpapir.

3. Andre mere præcise elektriske redskaber kan benyttes til at fjerne gammel fugemasse.

4. Bemærk: Savens sikkerhedskappe skal puttes på igen. Kappen var kun fjernet for at vise savbladet.

5. Ved større projekter kan en rundsav eller en overfræser benyttes for at opnå rent og friskt træ.

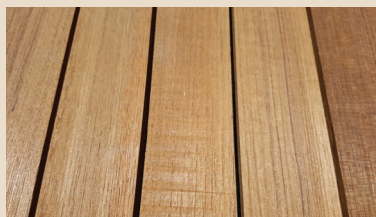
6. Slib træet på siden af nådden med sandpapir korn 40 - 80.

7. Brug en børste til at løsne rester af fugemasse og andet indvendigt i nådden.

8. Inden den endelige rensning skal støvpartikler fjernes med en støvsuger eller med trykluft.



9. Rens nådden grundigt ved at vikle en ren klud omkring en 6" spartel eller et stykke Formica. Fugt en klud med acetone (alternativt isopropanol). Bevæg kluden frem og tilbage, samtidig med at man jævnlgt roterer kluden. Lad acetonen tørre og fugt umiddelbart derefter.



10. Brug IKKE primer. Det bedste resultat opnås, hvis der lægges nåddetape i bunden af nådden (6mm. eller dybere) før der fuges. Det forhindrer fugen i at hænge fast i bunden af nådden. En anden rulle tape eller kernen af taperullen kan bruges til at føre nåddetapen ned i nådden.



11. Vær sikker på at nådden er ren og lige, før nåddetapen ilægges. En jævn bund vil resultere i at tapen sætter sig fast på siderne og vil forringe vedhæftningen af fugen.



12

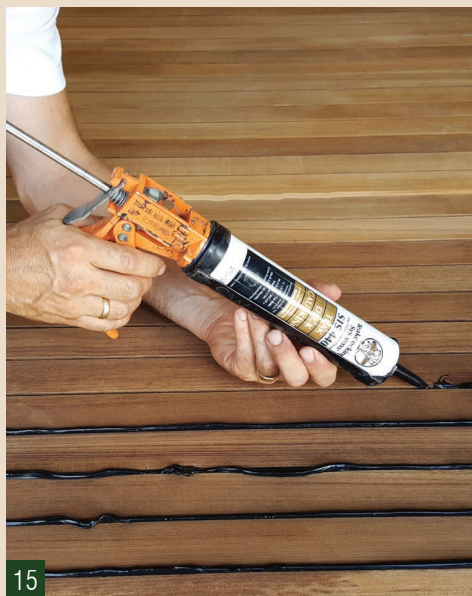


13

12. Læg posen med fugemasse i pistolen. Hvis der bruges en patron, afskær da spidsen en smule vinklet og punkter forseglingen efter brug.

13. Klip toppen af posen med fugemasse for at sikre, at fugemassen flyder frit.

14. Klem dyssen med en tang, så spidsen passer ned i nådden.



15



14

15. Vær sikker på at fugen rammer bunden af nådden, så den kan flyde over toppen af nådden. Træk forsigtig fugepistolen langs nådden. Undgå start og stop, samt ændringer af retning, da det vil resultere i luftbobler.



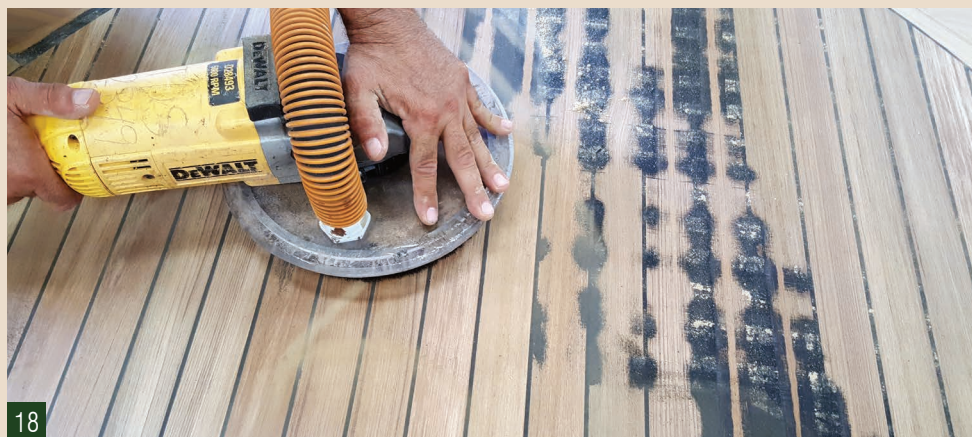
16

16. Træk straks efter fugning en blød spartel hen over nådden i en 30° vinkel. Tilfør så meget pres at fugemassen berører bunden. Vær sikker på, at der ikke efterfølgende efterlades luftbobler i nådden. Rør ikke ved fugen før den er fuldt hærdet. Efterlad ca. 2/3 mm. fugemasse over nådden.



17

17. Lad fugen hærdne i mindst 48 timer (længere i koldt vejr, samt ved større og bredere nådder). Hvid og grå fugemasse kræver mindst 12 dage for helt at hærdne. Se i øvrigt TDS hjemmeside. Fjern overskydende fugemasse når den er hærdet med et skarp stemmejern eller en hobbykniv.



18

18. Når fugen er hærdet, slib dækkets overflade for at fjerne overskydende fugemasse. Brug korn 80-100 sandpapir på en slibemaskine med blød skive.

Vedligehold af TEAK

TEAKEYCKING SYSTEMS har udviklet ECO-FRIENDLY rengøringsprodukter, der er uden syre, kaustiske sodas eller fosfater, som er designet til at være effektive, men også skånsomme. Tag et kig på de forskellige produkttyper på vores hjemmeside www.zetamarinegroup.com for at se, hvilket produkt der passer til netop dit behov. Disse rengøringsprodukter kan købes hos en af vores forhandlere. BRUG IKKE KLORINBLEGERE til at blege dækket. Klorin vil angribe og opløse de fleste fugematerialer.

ECO-100 & 300:

- 100% miljøvenligt og ugiftigt
- Fjerner mug og pletter forårsaget af meldug
- Ingen syre, kaustisk soda eller fosfater
- Fjerner effektivt skidt og er skånsomt overfor teaktræet
- Prisbillig løsning
- Renser og lysner
- Tilgodeser The Clean Marina Program
- Miljøvenligt – Anerkendt af EPA (US Environmental Protection Program)

Selv om ECO-100 & ECO-300 ikke indeholder syre, kaustiske sodas eller fosfater, er de stærke og effektive rengøringsprodukter, som renser og lysner uden at beskadige teaktræets bløde fibre. Begge produkter er betegnet som 100% miljøvenlige, de

repræsenterer de mest højtudviklede og virkelig grønne rengøringsprodukter som er beregnet til teaktræ, indenfor marineindustrien. Indholdet af alle produkter er godkendt af det amerikanske National Sanitation Foundation. ECO-100 har modtaget en miljøpris det er ligeledes godkendt af EPA (US Environmental Protection Program) og tilgodeser produkterne i det amerikanske Clean Marine Program (International konvention for at forhindre skibsforurening) Det er en af de mest vigtige internationale marinemiljøkonventioner.

Træet bør fugtes inden behandling og skrubbes på tværs af årerne med en medium skuresvamp eller en hård børste. Skrubber man med årerne, risikerer man at beskadige træet og efterlade overfladen rå. En rå og forvitret overflade udsætter i højere grad træet for påvirkning fra vind og vejr med forringelse til følge. På store områder er brugen af roterende rengøringsmaskiner med dispenser tanke og polypropylen børster passende.

Du har nu en langtidsholdbar fugemasse, som vil være til gavn og glæde mange år fremover.

Venligst besøg os på:

www.zetamarinegroup.com (Europe) eller www.teakdeckingsystems.com (USA)





“Det professionelle valg, siden 1983”



Teakdecking Systems® European representative

Gotlandsvej 6 5700 Svendborg, Fyn, Denmark.

Phone DK: +45 62201312

Email: info@zetamarinegroup.com

www.zetamarinegroup.com