

ER DET TID TIL AT UDSKIFTE GAMLE NÅDDER I BÅDENS TEAKDÆK?

Sommeren er på vej, hvilket betyder, at det for mange bådejere er tid til at udskifte de gamle nådder på bådens teak dæk - et ofte stort arbejde der kræver både tålmodighed, fingersnilde og omhyggelighed.

Sika giver dig her tips og trick til, hvordan og med hvilke redskaber du opnår et godt resultat.

Klik ind på
www.sika.dk/marine
hvor du kan få mere
information, se guides,
datablade og meget
mere...

SÅDAN UDSKÆRER DU GAMLE NÅDDER

Ofte ses utætte nådder ved, at nåddemassen slipper træet eller i værste fald at områder på dækket er længere tid om at tørre op efter et regnskyl.

Det sidste kan betyde at plankerne skal fjernes og limes fast på ny eller i værste fald udskiftes med nye planker.

Men hvis skaden opdages i tide, er det kun selve nåddemassen, der skal skæres væk.

I illustrationen til højre ses en guide til, hvordan man lettest udskifter gamle nådder ved hjælp af en skarp kniv og et stemjern i passende bredde.

1 Indsæt knivbladet i en kraftig kniv og skær første gang langs med træet i 90°

2 Det er vigtigt at skære forsigtigt for at undgå at ramme i træet.

3 Kniven skal skære til bunden af hjørnet i 45° for at kunne fjerne trekanten af nåddemasse.

4 Pas på at kniven ikke rammer hjørnet af træet.

5 Gentag processen og skær langs træet i 90° i modsatte side.

6 Og gentag snittet i 45° i modsatte side for at fjerne den anden del af nåddemassen.

7 Brug et skarpt stemjern til at fjerne den sidste del. Fjern herefter resterne af nåddemassen ved at slibe sidderne af nådderne. Det er vigtigt, at primeren påføres rent træ.

Labels in diagrams: Overflade, Gl. dæklim, Knivblad, Gl. nåddemasse, Teak planke, Trekanten kan nemt fjernes, Knivblad, Endnu en trekant kan fjernes, Knivblad, Den sidste del kan fjernes.

NÅDNING MED Sikaflex®-290 DC PRO

Forud for påføring af Sikaflex®-290 DC PRO er det vigtigt at prime - vi anbefaler Sika® MultiPrimer Marine.

OBS! Hvis ikke dækket skal slibes, er det vigtigt at afdække træet med tape.

- Ingen Sika® MultiPrimer Marine påføres skal området støvsuges grundigt for støv da primerens funktion er en vigtig del af processen.
- I nåddens åbning anbefales det at der påføres primer på de vertikale sider med en mindre pensel. (man behøver ikke at anvende nåddetape i bunden)
- Påfør et tyndt lag Sika® MultiPrimer Marine med en mindre pensel mellem 10 °C og 35 °C
- Afdampningstid: 10 °C til 35 °C: 60 min til 24 timer

Sådan nådder du med Sikaflex®-290 DC PRO

- Træets temperatur må ikke overstige 35 °C og 12% restfugt.
- Den optimale påføringstemperatur er mellem 10 °C og 35 °C og det må ikke foretages i direkte sollys.
- Dysen tilskæres så den passer i bredden. Dysens spids rettes ned mod bunden og patron/fugepistol kan med fordel holdes i en vinkel på 60°, så fyldningen går lettere. Påfør Sikaflex®-290 DC PRO langsomt ned i åbningen af nådden i en rolig og ensartet bevægelse, så nåddemassen når at flyde ud. Undgå at der opstår luftbobler i nåddemassen. Ved større områder kan man med fordel anvende en pistol på lufttryk eller batteri.

- Overfyld nådderne og pres nåddemassen forsigtigt ned med en spartel vinklet i 60° så nåddemassen flyder udover plankerne. Spartilningen skal foretages inden nåddemassen danner skin.
- Beskyt fortsat området for sol og regn mens produktet hærdner.
- Sikaflex®-290 DC PRO er klar til slibning efter ophærdning. Se fig. 1 nedenfor.

Relativ luftfugtighed	Luft temperatur (°C)		
	10 °C	20 °C	30 °C
25 %	5,5 dage	4,5 dage	3,5 dage
50 %	4 dage	3,5 dage	3 dage
75 %	4 dage	3 dage	2 dage

Fig. 1