



Marine forsegling

Side 1

NanoCover Marine forsegling er en fremragende 2-komponent nanokemisk overfladebehandling til brug på glasfiberoverflader. Behandlingen gør overfladen afvisende overfor vandige og olieholdige væsker, alger og andre former for begroning. Overfladen bliver mere modstandsdygtig mod ridser og rengøring af overfladen lattes væsentligt.

Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	ca. 5-10 ml pr. m ²
Hærde/tørretid:	min. 2-3 timer
Håndtering:	Se sikkerhedsdatablad
Opbevaring og holdbarhed:	Se sikkerhedsdatablad samt etiket
Opbevaringstemperatur:	+5 til + 25 gr. C, beskyttes mod direkte sollys og frost. Opbevares tæt tillukket i original emballage.

Anvendelse:

Det anbefales at anvende handsker ved brugen, da produktet kan udtørre huden. Produktet afprøves først på et ikke synligt sted eller en anden prøveoverflade. Må ikke anvendes ved temperaturer under 5 gr. C

Forberedelse:

Rengøring:

Overfladen rengøres for smuds, olie, og fedtrest. Det anbefales at anvende NanoCover universalrengøring eller et organisk rengøringsmiddel som f.eks. isopropanol eller acetone. Til både anbefales det at anvende NanoCover Bådrensning eller ved professionelt brug NanoCover Brutalo Rengøring. Efter rengøringen spules grundigt med rent vand så evt. tensidrester er fjernet. Overfladen skal være ren, tør og fedtfri før behandlingen foretages.

Påføring Metode 1

- Trin 1: "Mixflasken" åbnes og komponent 1 hældes i, derefter komponent 2 og skru låget tæt til.
- Trin 2: Flasken med de blandede komponenter omrystes kraftigt i ca. 2 minutter.
- Trin 3: Spidsen på flasken skæres af og væsken påføres den lille svamp, i sparsomme mængder.
- Trin 4: Overfladen behandles med cirkelnde bevægelser og uden at trykke hårdt. Det anbefales at behandle områder på ca. 50 x 50 cm ad gangen.
- Trin 5: Derefter poleres den endnu fugtige overflade med en tør klud, indtil "sløret" er væk. Såfremt overfladen ikke poleres nok, kan der opstå et blakket udseende, som fjernes ved at genbehandle overfladen fra punkt 3 og polere grundigt efter.
Efter poleringen skal overfladen hærde i mindst 2 timer. Fortsættes...

Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale. Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.

10.05.05

Marine forsegling

Side 2

Påføring Metode 2

- Trin 1: "Mixflasken" åbnes og komponent 1 hældes i, derefter komponent 2 og skru låget tæt til.
Trin 2: Flasken med de blandede komponenter omrystes kraftigt i ca. 2 minutter.
Trin 3: Forseglingsvæsken påføres ved brug af sprøjte, for eksempel med elektrisk sprøjte til maling, i et jævnt lag over hele fladen.
Trin 4: Såfremt man ønsker et glansfuldt udseende, poleres overfladen med cirkulende bevægelser og uden at trykke hårdt.
Efter poleringen skal overfladen hærde i mindst 2 timer.

Påvisning af effekt:

Effekten af behandlingen kan kontrolleres ved en dråbetest. Såfremt behandlingen er veludført vil en vanddråbe ikke flyde ud over overfladen, men ligge som en vandperle/trille af. Denne effekt er påviselig efter 2 timers hærdetid.

Tørring:

Forseglingen er støvtør efter 10 minutter, og fuldstændig hærde efter 2 timer.

Omgivelsernes påvirkning:

Forseglingen skal foretages ved normale temperaturer og luftfugtighed. Alle former for fugt og tilsmudsning af overfladen under forseglingsprocessen kan påvirke hæfteevnen. Forseglingen må ikke anvendes ved overfladetemperaturer der er under 5 eller over 30 gr. C.
Undgå at arbejde i direkte sollys, da forseglingen vil tørre for hurtigt op.

Rengøring af den behandlede overflade:

Da smuds, mug, kalk, alger og saltforbindelser ikke hæfter på overflader, der er behandlet med NanoCover Marine forsegling, kan disse rengøres med milde rengøringsmidler, dvs. rengøring med alkaliske, sure midler samt skuremidler er ikke længere nødvendig. Aftager effekten anbefales en rengøring med NanoCover Universal rengøring eller et andet mildt rengøringsmiddel. Overfladen skal stadig rengøres med mellemrum.

OBS!

De enkelte komponenter er stabile i ca. 1 år.
Blandede komponenter er kun holdbare i 24 timer.
Produktet må IKKE anvendes uden forudgående egnethedstest.

Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.
Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.

10.05.05