



NANONORDISK

NanoNordisk Tekstil og Læder forsegling

NanoNordisk Tekstil og Læder forsegling er en nano forsegling/ imprægnering til tekstiler, læder og papir, der giver overfladen helt ukendte egenskaber, alle væsker, bl.a. vand, olie og endda rødvin, vil efter behandling, blot perle af. Produktet danner en næsten usynlig, tynd overfladehinde omkring fibre. Gennem vandafvisningseffekten er der en betydelig reduktion af gennemvædningshastigheden ved vandpåvirkning, af behandlet tekstil, læder eller papir, samt beskyttelse mod gentagen tilsmudsning fx. med sod, kaffe eller rødvin. NanoNordisk Tekstil og Læder forsegling tåler kemisk rensning, og kan vaskes op mod 15 gange inden genbehandling er nødvendig.

Vask:	Max. 40° C
Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	Ca. 10-100 ml pr. m² (afhængig af tekstiltype)
Hærdning/tørring:	min. ca. 1 time, helst 24 timer
Håndtering:	Se sikkerhedsdatablad
Opbevaring og holdbarhed:	Opbevaringstemperatur: +5° C til +25° C, beskyttes mod direkte sollys og frost, opbevares i original beholder

Anvendelse:

Rystes omhyggeligt før brug. Der anbefales påføring med en spray (fx en håndspray), dypning eller med rulle. Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke iøjnefaldende sted eller på en prøveflade.

Forberedelse:

Overfladen skal før påføringen rengøres, vaskes og skylles grundigt for at fjerne alle tekstilhjælpemidler eller præpareringsmidler (fx afspændings- og smøremidler).

Overfladebelægning:

Tekstil og ruskind: NanoNordisk Tekstil og Læder forsegling påføres på en sådan måde, at der dannes en tynd, regelmæssig våd hinde på tekstiloverfladen. Afhængig af påføringsmængden kan tekstilerne blive en anelse mørkere.

Læder: NanoNordisk Tekstil og Læder forsegling påføres ved at sprøjte forseglingen på en tør klud, bomuld eller lign. forseglingen poleres derefter ind i overfladen så den suges jævnt op. Produktet må ikke sprayes direkte på læder idet det vil tørre uens op og give skjolder. Efter behandling kan læderet fremstå en anelse mørkere end før.

Tørring:

Tørringen foregår ved stuetemperatur (mindst 1 time eller til materialet føles tørt) eller ved termisk tørring op til 160° C i en tørrekanal eller i et varmluftstørreskab. Alternativt blot med et strygejern på trin 2. Ved tørring ved hjælp af varme vil det vare op til 24 timer før fuld effekt af forseglingen opnås.

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.

NANONORDISK · Bønstrupvej 11 · 6580 Vamdrup

Tel +45 70 22 89 16 · Fax +45 98 12 89 10 · info@nanonordisk.dk



NANONORDISK

Lakforsegling

Side 2

Trin 3 – Forsegling

Blandingsflasken åbnes – først påfyldes „Komponent 1“ og bagefter „Komponent 2“ i blandingsflasken og skruelåget skrues på. (2x50 ml svarer i rækkevidde til 1 køretøj)

Efter blandingen af de 2 komponenter, rystes forseglingen kraftigt i ca. 2 min. inden anvendelse.

Spidsen af blandingsflasken klippes af, væsken påføres sparsomt på langs, midt på polerkluden.

Med polerkluden fordeles forseglingsvæsken på overfladen i et tyndt lag.

Vent herefter 10-30 minutter, indtil kun et gråligt slør er tilbage.

Nu poleres overfladen med en ny polerklud, indtil det originale udseende er tilbage

Hærdetiden vare nu ca. 2-4 timer, hvor overfladen ikke må udsættes for vand eller fugt.

Sørg for at poler overfladen omhyggelig ellers kan det forekomme en mathed på lakken (mørke biler), en sådan mathed behandles en gang til med lakforsegling og poleres grundigt efter.

Vigtig:

Behandlingen skal gennemføres under normale temperatur- og luftfugtighedsbetingelser. En hver form for nedbør eller forurening på genstanden, som skal bearbejdes eller manglende tørhed på samme inden behandlingen, kan bevirke, at forseglingen ikke binder optimal. Forseglingen må ikke påføres flader, som er koldere end +5 °C eller varmere end +30 °C. Undgå direkte solskin.

De vedlagte pads skylles omhyggeligt i koldt vand og tørres grundigt inden det tages i brug, idet ellers løse fibre kan indbringes i forseglingen. Efter brugen renses den i vand og anvendes på ny.

Kvalitetskontrol

Ved en efter brugsanvisning påført forsegling, må en dråbe vand, påført med en pipette, ikke "flyde" nu. Den skal rulle af overfladen i form af perler. VIGTIG – efter 2 timer.