

Tekstil og Læder

NanoCover® Tekstil og læder er en vandig imprægnering til tekstiler, læder og papir, så overfladen bliver vand- og olieafvisende. 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 og beskyttelse mod gentagen tilsmudsning fx. med sod, kaffe eller rødvin.

NanoCover® Tekstil og Læder tåler kemisk rensning, og kan vaskes op mod 15 gange inden genbehandling er nødvendig.

| | |
|----------------------------------|--|
| Fortynding: | Ingen |
| Påføringsmængde: | Ca. 10-100 ml pr. m ² (afhængig af tekstiltype) |
| Hærdning/tørring: | min. ca. 1 time, helst 24 timer |
| Håndtering: | Se sikkerhedsdatablad |
| Opbevaring og holdbarhed: | Se sikkerhedsdatablad, mærkning på flasker eller beholdere (opbevaringstemperatur: +5°C til +25°C, beskyttes mod direkte sollys og frost, opbevares godt tillukket i den originale 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:

NanoCover® Tekstil og Læder 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:

NanoCover® Tekstil og Læder 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. 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.