



Kunststof Forsegling

NanoCover Kunststof Forsegling er en nanoteknologisk, alkoholbaseret overfladebehandling til behandling af alle former for kunststofoverflader. Ved behandlingen tilføres overfladen smuds og vandafvisende egenskaber og rengøringen lettes.

Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	10-25 ml. pr. m ²
Hærde/tørretid:	30 min, gerne op til 24 timer
Håndtering:	Se sikkerhedsdatablad
Opbevaring og holdbarhed:	Se sikkerhedsdatablad samt etiket. (Opbevaringstemperatur mellem +5°C til +25°C Beskyttes mod frost, opbevares i tæt tillukket original emballage)

Anvendelse:

Det anbefales at anvende handsker da NanoCover Kunststof Forsegling kan udtørre huden. Produktet bør først testes på et ikke synligt sted. Må ikke anvendes ved temperaturer under 5°C.

Forberedelse:

Overfladen rengøres grundigt for smuds, olie og fedtresten. Det anbefales at anvende NanoCover universalrengøring. Derefter skylles efter med rent vand. Overfladen skal være ren, tør og fedtfri inden påføringen.

Behandling:

Behandlingen foretages med en tør og frugfri klud fugtet med NanoCover Kunststof Forsegling om muligt anvendes NanoCover viskoseklud. Forseglingen fordeles sparsomt og med cirkelbevægelser på den rene overflade. (Der anvendes 10-25 ml. pr. m²)

VIGTIGT!

Materialet skal tørre i mindst 15 minutter efter påføringen. Ved højere luftfugtighed må der regnes med en længere tørretid.

Efter tørringen poleres den behandlede overflade.

Hærdning:

Den fulde effekt dannes efter mindst 30 minutter og forstærkes over det første døgn efter behandlingen. Når effekten aftager opfriskes behandling på samme måde som ved første behandling.

Dråbetest.

Vand skal danne dråber over hele overfladen, og ikke danne en jævn film.

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.

26.04.05