



Gebruiksaanwijzing Textiel & Leer Nanocoating

Textiel en leer nanocoating van Nanocoatexpert is een impregneringsmiddel op waterbasis dat gebruikt wordt om textiel en leer te impregneren. Hierdoor wordt een onzichtbaar laagje om de vezels van het materiaal gecreëerd dat water en vuilafstotend is. Deze coating is op waterbasis en onschadelijk voor het milieu of de huid. Daarnaast blijven de ademende en vochtregulerende eigenschappen van kleding en schoeisel behouden. De coating blokkeert niet de poriën maar omgeeft elke vezel met een microscopisch dunne laag. De coating is eenvoudig op te brengen door het sprayen en daarna laten drogen.

Producteigenschappen

Verdunning:	geen
Verbruik:	ca. 30-100 ml per m ²
Uitharding/droging:	min. 8 uur, beter 24 uur
Handhaving:	zie veiligheidsvoorschrift
Opslag en houdbaarheid:	Zie veiligheidsvoorschrift of verpakking
Opslagtemperatuur:	+5°C tot +25°C, in originele verpakking laten en tegen direct zonlicht en vorst beschermen.
Toepassingstemperatuur:	+5°C tot +25°C niet in regen toepassen en direct zonlicht mijden.

Vorbereiding:

Het te coaten materiaal dient eerst te worden gewassen en goed te worden nagespoeld met water om eventuele zeepresten te verwijderen. Dit verlengt de werking van de coating.

Bescherm laag aanbrengen:

Spray de coating op het oppervlak totdat dit geheel met coating is bedekt. Eventueel kan dit in 2 lagen worden gedaan voor extra bescherming. Spray dan de 2^e laag als het materiaal nog vochtig is van de eerste behandeling.

Droging:

Droogtijden hangen af van temperatuur en luchtvochtigheid. Laat minimaal 1 uur drogen.

Reiniging van het gecoate materiaal"

Gebruik alleen water en eventueel een spons of doek voor het reinigen en zo min mogelijk agressieve reinigers. Wassen kan tot 40 °C zonder het gebruik van wasmiddelen of surfactants.

Belangrijk

De voorgenoemde instructie is gebaseerd op omvangrijke onderzoeksresultaten. Het pleit de gebruiker niet vrij om zelf eerst het product te testen op een stuk resterend materiaal of een plek dat niet in het zicht is. Wij zijn niet verantwoordelijk voor toepassingen die niet binnen de beschreven handleiding vallen en indien zij anders zijn aangebracht dan beschreven. De MSDS kan worden overlegd.

Alle voordelen op een rij:

- Langdurige bescherming tegen vlekken van koffie, thee, frisdrank etc
- Vlekken zijn eenvoudig te verwijderen
- Ademend vermogen blijft behouden
- Eenvoudig aan te brengen
- Onzichtbaar
- Niet schadelijk voor het milieu en de huid

NanocoatExpert

Lange Geer 44 -- 2611PW -- Delft

Tel: 015-7111106 -- Email: info@nanocoatexpert.nl -- www.nanocoatexpert.nl