

NC Nano coating voor textiel, leder & suède

Innovatieve fluor-nano coating voor het langdurig water- en vuilafstotend maken van synthetische en natuurlijke stoffen

PRODUCTOMSCHRIJVING

NC Nano coating voor textiel is een innovatieve fluor-nano coating op basis van een complexe fluoremulsie.

NC Nano coating voor textiel vormt een beschermende laag zonder het uiterlijk van het materiaal te veranderen.

NC Nano coating voor textiel maakt textiel extreem waterafstotend en voorkomt vuilaanhechting waardoor behandelde stoffen gemakkelijk te reinigen zijn.

TOEPASSING

NC Nano coating voor textiel kan worden toegepast op vrijwel alle natuurlijke en synthetische stoffen zoals katoen, suède, papier, karton en nylon.

NC Nano coating voor textiel wordt toegepast op bijvoorbeeld parasols, vlaggen, zonneschermen, (werk)kleding, beschermhoezen, cabrioletdaken, banken en ander woonkamer meubilair.

EIGENSCHAPPEN

- Onzichtbaar voor het menselijk oog.
- Gemakkelijk te reinigen.
- Bestand tegen wasmiddelen.
- Eenvoudig aan te brengen.
- Milieuvriendelijk en UV-resistent.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur: licht beige
Geur: reukloos
Soortelijk gewicht: 1,00 kg/liter
pH: ca. 5

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Zorg ervoor dat het textiel schoon, droog en absorberend is.
2. Verzadig het textiel met **NC Nano coating voor textiel** door middel van sprayen of door dompelen. Bij sprayapplicatie met een spons of zachte borstel het materiaal verdelen en in de vezel wrijven.
3. Breng **NC Nano coating voor textiel** aan in één verzadigende laag. Bij sommige sterk zuigende materialen kan een tweede behandeling (binnen 30 minuten) noodzakelijk blijken.
4. Laat het behandelde materiaal volledig drogen aan de lucht of bij verhoogde temperatuur (80-110°C)

APPLICATIE OMSTANDIGHEDEN

NC Nano coating voor textiel kan bij alle droge weersomstandigheden toegepast worden.

DROGING

Droog: Afhankelijk van de temperatuur en het materiaal.

THEORETISCH VERBRUIK

3-5 m² per liter

PRAKTISCHE INFORMATIE

- Niet in de volle zon of op hete oppervlakken aanbrengen.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

In originele ongeopende verpakking ten minste 24 maanden houdbaar. Opslaan op een goed geventileerde, koele en vorstvrije plaats.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

NC Nano coating voor textiel bevat fluorpolymeren. Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, lange kleding en een veiligheidsbril. Voorkom inademing van het product, in het bijzonder tijdens spuitapplicatie. Draag geschikte adembescherming. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Bij Nanocoating.nl vinden wij het belangrijk dat u zo goed mogelijk geholpen wordt. Onze technische adviseurs staan daarom altijd voor u klaar. Zij kunnen u adviseren over de beste oplossingen en uitleg geven over het gebruik van een product. Twijfel vooral niet en neem direct contact op met één van onze adviseurs!

Nanocoating.nl, Morseweg 12, 8503 AD, Joure

E. info@nanocoating.nl

W. www.nanocoating.nl

DISCLAIMER

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen, kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend.

Nanocoating.nl wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: April 2022

Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.