


NANO2DAY TEXTILE COAT

Het textiel oppervlak wordt beschermd door een transparante laag met een water en vuil-afstotende eigenschap. Nano2Day Textile is ontwikkeld met als basis duurzaamheid.



Nano2Day Textile biedt textiel tal van nieuwe eigenschappen, maar de basis is duurzaamheid. Nano2Day Textile is een ecologische coating en non-toxic. Dat komt doordat Nano2Day Textile opgebouwd is uit alleen natuurlijke stoffen.

Kenmerken

Door de extreem lange levensduur blijft het textiel:

- **Waterafstotend**
- **Vuilafstotend**
- **Easy-to-clean**

Toepassingsgebieden

Automobiel: stoelen, kinderautostoeltjes, cabriokappen, voetmatten, etc.

Stoffering en huishoudtextiel: Sofa's, tapijt, kussens, matrassen, gordijnen, tafelkleden, zonschermen, etc.

Kleding: outdoor kleding, jassen, hoeden, jurken, smoking en pakken, stropdassen, etc.

SERVICE

Onze adviseurs staan klaar voor elke vraag! Wilt u meer product specificaties, liter prijzen of vragen over onze diensten neem dan gerust contact met ons op.

NANO2DAY TEXTILE COAT

Water en vuil afstotend.

Door de extreme waterdichtheid kunnen vloeistoffen bij lagedruk niet door het textiel heen. Maar door onze unieke samenstelling dicht Nano2Day Textile het materiaal niet hermetisch af, het hecht zich om de vezels van het materiaal. Zo kan het materiaal blijven ademen. De coating is hydrofoob, ofwel waterafstotend.

Opslag temperatuur

+4 °C tot +30 °C

Levensduur

De levensduur van een ongeopende container is tenminste 2 jaar. Na het openen dient het product binnen 6 maanden te worden gebruikt.

Verhardingstijd

Zodra het oplosmiddel (carrier liquid ethanol) is verdampt kunnen de beschermde glazen oppervlakken opgeslagen, getransporteerd en verwerkt worden. De volledige verharding wordt behaald na een 24-uur droogtijd bij een omgevingstemperatuur van 20°C (20 °C / rH65%), echter, het proces kan versneld worden door extra warmte.

Reinigings- en onderhoudsinstructie

Vlekken onmiddellijk behandelen. Absorbeer vlekken met een absorberende doek.

Let op: niet wrijven! Vlekverwijdering moet naar binnen worden uitgevoerd om verspreiding van de vlek te voorkomen. In het geval van opgedroogde verontreinigingen dient u de grove delen eerst te verwijderen (door bijvoorbeeld af te borstelen) en neemt u vervolgens de vlek op met een vochtige doek of spons (zie eerdergenoemde methode). Herhaal dit proces totdat de vlek is verwijderd. In het geval van aanhoudende contaminatie raden wij aan om een milde detergent voor oppervlakte stoffen te gebruiken met een pH van 5 tot 7 en om de vlek te verwijderen volgens de hierboven beschreven methode. Residuen van de detergent moeten met schoon water uit het textiel worden verwijderd. Houd u aan de onderhoudsinstructies van de textielabrikant. De duurzaamheid van de oppervlaktebescherming hangt sterk af van de aard en frequentie van reiniging en onderhoud.

Verbruik

Theoretisch rendement: 75ml 1-2m²

Veiligheidsinstructies

Zorg bij applicatie dat u een veiligheidsbril, geschikte kleding en handschoenen draagt. Ook moet er voldoende ventilatie plaats vinden in de ruimte van applicatie. Niet roken, eten of drinken tijdens het gebruik.



Let op: er mogen alleen reinigingsmiddelen worden gebruikt die geschikt zijn voor het oppervlak.