



Gebruiksaanwijzing Multifoam Nanocoating

Multifoam nanocoating is een middel op basis van nanotechnologie dat voor zeer uiteenlopende ondergronden en toepassingen is te gebruiken: keukens, auto's en motoren, fietsen, kunststof, gereedschap en machines etc. Het is een coating en reiniger in één, voor de duurzaamheid is het echter wel aan te bevelen de ondergrond zo schoon mogelijk te maken voor het opbrengen.

Producteigenschappen

Verdunning:	geen
Verbruik:	ca. 10-25 ml per m ²
Uitharding/droging:	min. 20 minuten, bij voorkeur 1 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.

Algemene voorbereiding:

Het dragen van handschoenen wordt aanbevolen. Het middel ontrekt vocht uit de huid. Probeer eerst op een onopvallende plaats uit om te testen. Niet aanbrengen bij temperaturen onder 5°C of boven de 25°C en niet in de volle zon aanbrengen.

Vorbereiding:

Het oppervlak dient droog en voor zover mogelijk vet- en vuil vrij te zijn.

Bescherm laag aanbrengen:

De spuitbus goed schudden en wat foam op een spons of poetsdoek spuiten. Daarna de ondergrond goed poetsen met cirkelachtige bewegingen. Daarna direct het oppervlak uitpoetsen met een schone poetsdoek. Behandel het gehele oppervlak in kleine secties.

Droging:

Het "Easy2Clean" effect zal na ca. 20 minuten ontstaan. Langere droogtijden worden aanbevolen omdat dit de gebruiksduur van de coating ten goede komt.

Reiniging van gecoate velgen:

Gebruik alleen water en eventueel een spons voor het reinigen en zo min mogelijk agressieve reinigers.

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 vingeafdrukken, vuil, water etc
- Zeer veelzijdig toepasbaar
- Schoonmaken is veel eenvoudiger
- Besparing op schoonmaakmiddelen en tijd
- Vuil en vlekken eenvoudig met water of een natte doek te verwijderen

NanocoatExpert

Lange Geer 44 -- 2611PW -- Delft

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