

NC Nano coating voor glas

Hoogwaardige nano-coating voor het waterafstotend maken van diverse glazen ondergronden

PRODUCTOMSCHRIJVING

NC Nano coating voor glas is een nano-coating op basis van siliciumdioxide en vormt een onzichtbare waterafstotende laag op glas en geglazuurde ondergronden zoals keramiek.

NC Nano coating voor glas voorkomt o.a. kalkaanslag en geeft een 'easy-to-clean' oppervlak waar vervuiling niet aan hecht.

TOEPASSING

NC Nano coating voor glas is speciaal ontwikkeld voor toepassing op glazen ondergronden.

NC Nano coating voor glas wordt veel toegepast op ramen, douchecabines, spiegels en andere glazen ondergronden en geglazuurde ondergronden zoals keramiek.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen, maar werk secuur.
- Zeer economisch in gebruik, een micro laagje is voldoende. Te dik aanbrengen gaat ten koste van de werking.
- Onzichtbaar na drogen.
- Voor zowel binnen als buiten gebruik.
- Geeft easy-to-clean oppervlak.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	Kleurloos
Geur:	Alcohol
Soortelijk gewicht:	0,85 kg/liter
pH:	Niet van toepassing
Vlampunt:	18°C

APPLICATIE OMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur:	maximaal 30°C, minimaal 10°C
Ondergrondtemperatuur:	maximaal 30°C, minimaal 10°C
Relatieve luchtvochtigheid:	maximaal 85%

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Het te behandelen oppervlak reinigen met **NC Glasreiniger**, grondig naspoelen met water en goed drogen. Zodat er echt een schoon oppervlak ontstaat.
2. Verdeel denkbeeldig het te behandelen oppervlak in compartimenten, van circa 1 A4'tje groot. Werk vlak voor vlak af.
3. Breng **NC Nano coating voor glas** aan op een schone, niet

pluizende microvezel doek. Trek banen per vlak, let op: aanraking van het glas met de nano coating is **VOLDOENDE**. Het reageert direct. Vervolgens met de achterkant of met een tweede microvezeldoek met een roterende beweging de ondergrond behandelen tot het product is opgedroogd en niet meer zichtbaar is. Dit hoeft niet lang of hard zolang de nano coating maar egaal is en niet te dik.

Hierom moet je polijsten/roterende poetsbeweging: Door het vervolgens te polijsten, verwijder je het overtollige materiaal en creëer je een egaal beeld. Doe je dit niet dan kan het zijn dat overtollige nanocoating "troebel" oogt door een andere lichtbreking als gevolg van een andere lichtinval. Dit voorkom je dus door goed te polijsten.

Wees gerust, je wrijft hier de Nano coating er **niet** mee vanaf!

DROGING

Waterbestendig:	ca. 2 uur
Droog:	ca. 4 uur

VERPAKKING

100 Milliliter

THEORETISCH VERBRUIK

Verbruik 20 – 50 m²/l dus voor deze 100ml verpakking is het verbruik: 2 – 5 m²

PRAKTISCHE INFORMATIE

- Niet verdunnen of mengen met andere producten

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

In originele ongeopende verpakking tenminste 12 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats. Buiten bereik van kinderen houden.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Ontvlambare vloeistof en damp. Draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. 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: Augustus 2020

Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.