


NANO2DAY METAL COAT

De oppervlakte van het metaal wordt beschermd door een transparante laag met een water en vuil-afstotende eigenschap. Nano2Day Metal is ontwikkeld met als basis duurzaamheid,



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

Kenmerken

Door de extreem lange levensduur blijft het metaal:

- Beschermd tegen aangekoekte vetten
- Beschermd tegen krassen
- Beschermd tegen graffiti
- Beschermd tegen steenslag
- Beschermd tegen insecten
- Beschermd tegen corrosie
- Beschermd tegen verkleuring

Toepassingsgebieden

Huishouden: afzuigkap, werkbladen, wastafel, roestvrijstalen oppervlakken, verchroomde en gegalvaniseerde metalen, 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 METAL COAT

Water en vuil afstotend.

De coating laag is voornamelijk opgebouwd uit siliconen, dat is een fijne zand soort met een hydrofobe eigenschap. De coating laag stoot water af en het vuil kan zich niet hechten, waardoor vuil eenvoudig kan worden weggeveegd met alleen een vochtige microvezeldoek.

Duurzaamheid.

Extreem lange levensduur, waardoor u maximaal bespaart op onderhoud en reinigen. Ook bespaart u fors op reinigingsmiddelen, omdat u met een Nano2Day Metal behandelde oppervlak voortaan alleen een vochtige microvezeldoek nodig heeft om de oppervlakte te reinigen. Zo dragen wij samen bij aan een beter milieu.

Kleur en slijtvast

Uitzonderlijke kleurprestaties zonder dat u zich zorgen hoeft te maken om kleurvervaging. De coating laag beschermt hout tegen UV-straling, waardoor het hout zijn oorspronkelijke kleur behoudt.

Antibacterieel

Omdat Nano2Day Metal oppervlaktes van glas hermetisch afsluit hebben bacteriën minder grip. Oppervlaktes van metaal die behandeld zijn met Nano2Day Metal hebben na een gemiddelde reiniging aanzienlijk minder bacteriën.

Toepassing

NANO2DAY Metal is ready-to-use en dient niet te worden verdund. Om een blijvend en duurzaam effect te behalen moeten de metalen oppervlakken eerst schoongemaakt worden met een pre-cleaner op alcohol basis zodat het oppervlak vrij van stof, vet en restanten van reinigingsmiddelen is. NANO2DAY Metal Coat dient met een zacht en pluïsvrije doek te worden aangebracht op het oppervlak. Niet aanbrengen op oppervlakken die eerder zijn behandeld met een polish of wax. Voor alle oppervlakken adviseren wij om de coating eerst op een onopvallend gebied aan te brengen om de stabiliteit en functionaliteit vast te stellen.

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 autolak 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

Door behandeling met NANO2DAY Metal heeft het oppervlak een glad en stabiel oppervlak dat bestand is tegen conventionele reinigingsmiddelen. Contaminatie kan worden opgelost met water. Bij sterkere vervuiling kan dit worden opgelost met water en een mild reinigingsmiddel met een pH van 5 tot 7. De duurzaamheid van de oppervlaktebescherming is sterk afhankelijk van de aard en frequentie van reiniging en onderhoud.

Verbruik

Theoretisch rendement: 15ml 1m²

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.