

NANO2DAY BIKE COAT

De oppervlakte van uw fiets wordt beschermd door een transparante laag met een water en vuil-afstotende eigenschap. Nano2Day Bike is ontwikkeld met als basis duurzaamheid.

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

Kenmerken

Door de extreem lange levensduur blijft uw fiets beter:

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

Toepassingsgebieden

Oppervlakte van fietsen en motoren: Remmen, frame, velgen, spaken, stuur en bekabeling 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 BIKE 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 stoot water af en het vuil kan zich niet hechten, waardoor het meeste vuil weg wordt gespoeld door bijvoorbeeld een regenbui.

Duurzaamheid.

Extreem lange levensduur, waardoor u maximaal bespaart op onderhoud en het reinigen van uw fiets.

Kleur en slijtvast

Uitzonderlijke kleurprestaties zonder dat u zich zorgen hoeft te maken om kleurvervaging. De coating laag beschermt de lak tegen UV-straling, waardoor de lak nieuw blijft. Ook als objecten de fiets raken zullen krassen gereduceerd worden door uitmuntende hardheid van de coating.

Toepassing

NANO2DAY Bike Coat is ready-to-use en dient niet te worden verdund. Om een blijvend en duurzaam effect te behalen moet de oppervlakte eerst schoongemaakt worden met een pre-cleaner op alcohol basis zodat het oppervlakte vrij van stof, vet en restanten van reinigingsmiddelen is. In het geval van aanwezigheid van enig residu van waxen of polijsten, eerst residu verwijderen voor toepassen van de coating. NANO2DAY Bike dient met een zacht en pluisvrije doek te worden aangebracht op het oppervlak. 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 Bike 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: 25ml 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.