

Rubiomonocoat NANO INDUSTRIAL

VOOR HET CREATIEF VOORKLEUREN VAN HOUT OP INDUSTRIËLE LIJNEN

OMSCHRIJVING:

Rubio Monocoat Nano Industrial is een industriële voorkleuring op basis van nanotechnologie voor het creatief voorkleuren van hout op industriële lijnen. Het product reageert niet met het looizuur in het hout en camoufleert spint.

Rubio Monocoat Nano Industrial wordt steeds afgewerkt met een RMC Oil. De combinatie van deze producten schept onbeperkte creatieve mogelijkheden en dat terwijl de optimale moleculaire binding van de RMC Oil met het hout gegarandeerd blijft.

SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN:

- Snel drogend: heel geschikt voor industriële toepassingen.
- Gebruiksvriendelijk: zonder schadelijke en irriterende dampen.
- Beschikbaar in 9 verschillende tinten:
Smoke: gerookt effect.
Fumed: vergrijsd effect.
Kleuren: contrasterende of elkaar aanvullende kleureffecten.
Deze kleuren kunnen onderling gemengd worden.

Kleurtips:

- De **RMC Nano Industrials** zijn een aparte productcategorie. Ze mogen niet gemengd worden met de kleuren uit het **RMC Precolor Easy** assortiment!
- Om de roze schijn bij eik weg te werken raden wij het gebruik van de **RMC Nano Industrial White 01** aan.
- De kleuren kunnen lichter gemaakt worden met **RMC Nano Industrial Dilution Medium**.

GEBRUIKSAANWIJZING:

1. Na de voorbereiding, het product aanbrengen met een wals of spuitapparaat.

2. De droogtijd kan tot een minimum herleid worden door het gebruik van een droogtunnel met (warme) lucht, waarbij 'in continu' kan gewerkt worden.
3. Na de droogtijd kan eender welk kleur uit het RMC Oil-gamma aangebracht worden in één enkele laag.

Indien nodig kan men ev. opstaande vezels tussen de toepassing van het product en de eindlaag nog eens lichtjes 'fludderen'.

VERBRUIK:

Afhankelijk van de houtsoort, voorbereiding en aanbrengmethode:
Kleuren: +/- 10 g/m² (machinaal) à 20 g/m² (manueel)
Smoke/Fumed: +/- 5 g/m² (machinaal) à 20 g/m² (manueel)
Deze verbruiken zijn louter indicatief. Het is steeds aangeraden een staal te zetten om het exacte verbruik te bepalen.

TECHNISCHE KENMERKEN:

Fysieke toestand (20 °C): vloeibaar
Geur: karakteristiek
Oplosbaarheid in water: mengbaar
Densiteit: tussen 1 en 1,1 kg/L
Vlampunt (°C): niet brandbaar
VOC gehalte: 0 g/L

STOCKAGE:

Het product kan gedurende 12 maanden worden gestockeerd in een droge omgeving en in de oorspronkelijke verpakking. Vorstvrij bewaren.

VERPAKKING:

Fles 100 ml en 1 L, blik 5 L en 20 L



De afgebeelde kleuren zijn louter indicatief en niet bindend.

AANSPRAKELIJKHEID: Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de gekozen toepassing geschikt is. Muylle-Facon NV is in geen geval aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De bovenstaande informatie kan onderworpen zijn aan aanpassingen, die bekendgemaakt worden in de bijgewerkte versies van de technische fiche. We kunnen niet verantwoordelijk gesteld worden voor slechte resultaten die te wijten zijn aan oorzaken die niet met de kwaliteit van het product verbonden zijn. Deze technische informatie is opgesteld op basis van de huidige informatie en kennis. De recentste technische fiches kunnen opgevraagd worden of zijn beschikbaar op de website.

UW VERDELER:



Raadpleeg de veiligheidsfiche vooraleer het product te gebruiken.
Datum TDS: 16/02/15

MUYLLE FACON

MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A.
Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele)
Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823
info@muyllefacon.be - www.rubiomonocoat.com

