



# NITOCOLOUR 2C

## PRODUCTOMSCHRIJVING

**NITOCOLOUR 2C** is een tweecomponenten polyurethaan beschermende coating op basis van gemodificeerde hydroxyacrylaat harsen voor eerder met (poeder)coating systemen behandelde ondergronden.

---

## TOEPASSING

**NITOCOLOUR 2C** vormt een duurzame beschermende laag met graffitiwerende eigenschappen waarvan graffiti eenvoudig kan worden verwijderd. **NITOCOLOUR** is een polyurethaan coating en is geschikt voor vrijwel elke ondergrond. Het materiaal vormt een permanente laag, is zeer duurzaam en UV bestendig.

---

## EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende beschermende coating
  - Leverbaar in alle gangbare kleuren
  - In glans zowel als mat leverbaar
  - Goede applicatie eigenschappen
  - UV bestendig
  - Kleurvast
- 

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	In alle kleuren leverbaar
Geur:	Oplosmiddel
Soortelijk gewicht:	Afhankelijk van de kleur ca. 1,01 - 1,2.
pH:	Niet van toepassing
Bevat:	Oplosmiddelen en Isocyanaten
Vlampunt:	45°C
Kookpunt:	>100°C
Verwerkingstemperatuur:	10 - 30°C
Vorm:	Vloeibaar
Verdunning:	Verdunnen met PU verdunning of MPA
Viscositeit:	300 - 450 mPas
Potlife:	1 uur bij 20°C
Vos gehalte:	Indeling: j/sg-max 500 g/l, dit product bevat 460 g/l VOS.

---

## VERPAKKING

1 kg en 5 kg.

---

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



## GEBRUIKSAANWIJZIGING

**NITOCOLOUR 2C** verdunnen: Kwast/roller - max. 0 - 7,5 % polyurethaan verdunning of MPA. Airless spuit - max. 5 - 10 % polyurethaan verdunning. Luchtspuit - max. 0 -10 % polyurethaan verdunning. Menginstructie: component B toevoegen aan component A en B gedurende 5 minuten zorgvuldig mengen m.b.v. een mechanische menger tot een homogeen mengsel. Voorbehandeling ondergrond: De te behandelen ondergrond reinigen en ontdoen van graffiti en andere verontreiniging zoals roet, was, olie, verfresten etc. Indien noodzakelijk, b.v. op verzinkt staal, hout of onbehandeld beton eerst een geschikte primer aanbrengen. Bescherm glas en andere niet te behandelen delen. Oude coatinglagen eerst opruwen door middel van schuren. in de meeste gevallen volstaat 1 (hecht)primer laag en 1 PU afwerklaag waarvan de kleuren op elkaar afgestemd zijn om optimale dekking te kunnen geven, rekening houdend met de ondergrondkleur.

## APPLICATIE OMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur:	maximaal 30°C, minimaal 10°C
Ondergrondtemperatuur:	maximaal 30°C, minimaal 10°C
Relatieve vochtigheid:	max. 85% en 3°C boven dauwpunt

## DROGING

Stofdroog:	5 - 15 minuten
Doorgedroogd:	na ca. 6 - 8 uur
Overschilderbaar:	na 12 uur
Volledig uitgehard:	na 4 - 7 dagen

## THEORETISCH VERBRUIK

Verbruik 0,08 - 0,12 l/m<sup>2</sup>. Verbruik is afhankelijk van de zuiging van de ondergrond en de applicatiemethode.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

In originele ongeopende verpakking ten minste 12 maanden houdbaar. Opslaan op een geventileerde, koele vorstvrije plaats.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Draag beschermende kleding en bestendige handschoenen. En een beschermingsmiddel voor de ogen.

## ETIKETTERING

Waarschuwing. Brandbare vloeistof en damp. Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.



GHS02



GHS07

## UITGAVE

Mei 2018.

Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

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 en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. MAVRO Int. wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De applicateur blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS

Artikelnr.: 57614

MAVRO International T:+31 418 680 680 info@mavro-int.com www.mavro-int.com

2018-01-31 pagina 2 van 2