



# NITOCOLOUR PRIMER 2C

## PRODUCTOMSCHRIJVING

**NITOCOLOUR PRIMER 2C** is een watergedragen, twee componenten epoxy primer voor eerder met (poeder)coating systemen behandelde ondergronden. Ook zeer geschikt als primer op minerale ondergronden, metalen en non-ferro metalen.

## TOEPASSING

**NITOCOLOUR PRIMER 2C** vormt een uitstekend hechtende en licht roestwerende laag waarover **NITOGUARD** en **NITOCOLOUR 2C** anti-graffiti en andere beschermende coating lagen kunnen worden aangebracht.

## EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechtende coating
- Leverbaar in alle gangbare kleuren
- Roestwerende eigenschappen
- Goede applicatie eigenschappen
- Binnen en buiten toepasbaar
- Goede overschilderbaarheid
- Geschikt voor kwast, roller en spuitapplicatie

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	In alle kleuren leverbaar
Geur:	Neutraal, bijna reukloos
Soortelijk gewicht:	1,01 - 1,3 afhankelijk van de kleur
pH:	1,3 (veharder)
Bevat:	Epoxyharsen met gem. mol gewicht <700 Dalton
Vlampunt:	Niet van toepassing
Kookpunt:	>100°C
Aantal lagen:	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.
Vorm:	Vloeibaar pasteus

## VERPAKKING

5 kg en 10 kg.

## GEBRUIKSAANWIJZIGING

De componenten dienen in hun geheel zorgvuldig te worden gemengd. Giet component A (hars) volledig in de verpakking van component B (harder). Schraap met behulp van een spatel de verpakking goed leeg. Mechanisch mengen gedurende 3 minuten met een laag toeren-tal, zodanig dat weinig lucht inslaat, tot een homogene massa in één kleur ontstaat. Bij beetje wordt nu, tot maximaal 20 gewichtsprocenten water toegevoegd, zodat via een geschikte applicatie methode de primer kan worden aangebracht.

REMOVERS

CLEANERS

  
**PROTECTORS**



## 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:	0,5 - 1 uur
Doorgedroogd:	na ca. 6 - 8 uur
Overschilderbaar:	na 24 uur
Volledig uitgehard:	na 4 - 7 dagen

## THEORETISCH VERBRUIK

Verbruik ca. 165 gr/m<sup>2</sup>, per laag, verbruik is sterk afhankelijk van de ruwheid en porositeit van de ondergrond.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

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

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

## ETIKETTERING

A comp.: Gevaar, irriterend en milieu gevaarlijk. B comp.: Gevaar, corrosief.



GHS07



GHS09



GHS05

## 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.: 57910

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

2018-01-31 pagina 2 van 2