



# NITOCOAT PRIMER

## PRODUCTOMSCHRIJVING

**NITOCOAT PRIMER** is een 1 component, licht vullende hechtprimer op basis van een vochtuithardende polyurethaan voor toepassing op licht poreuze ondergronden die afgewerkt gaan worden met permanente antigrffiti systemen zoals **NITOCOAT**.

## TOEPASSING

**NITOCOAT PRIMER** is een transparante, matte, licht vullende primer voor door verwerking licht poreus geworden ondergronden zoals poedercoat, natlakken, 2K lakken, diverse kunststoffen en dichte hardhoutsoorten.

## EIGENSCHAPPEN

- Goed hechting op diverse materialen
- Goede overschilderbaarheid met NITOCOAT
- Onverzeepbaar
- Zijdemat uiterlijk.
- Chemicaliën bestendig
- Leverbaar in verschillende kleuren

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                     |  |
|---------------------|--|
| Kleur:              | In diverse kleuren leverbaar   |
| Geur:               | Licht oplosmiddel  |
| Soortelijk gewicht: | Ca. 1,05 kg/liter  |
| Bevat:              | Isocyanaten  |
| Vlampunt:           | 45°C   |
| Kookpunt:           | 145°C  |
| Vorm:               | Licht viskeuze vloeistof   |
| Verdunning:         | Voor kwast en rollerapplicatie niet verdunnen, voor verspuiten met maximaal 20% waterrijke thinner |
| Viscositeit:        | 100 - 200 mPas   |
| Vos gehalte:        | h, sg, max VOS gehalte 350 g/l. Dit product bevat 325 g/l VOS                                      |

## VERPAKKING

1 kg.

REMOVERS

CLEANERS

  
**PROTECTORS**



## GEBRUIKSAANWIJZIGING

**NITOCOAT PRIMER** op een droge en gereinigde ondergrond aanbrengen met kortharige roller en kwast of aanbrengen met airless spuitinstallatie of met een HVLP spuit. Voor kwast en rollerapplicatie niet verdunnen, voor verspuiten met maximaal 20% waterrijke thinner

## 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 16 uur        |

## THEORETISCH VERBRUIK

Verbruik ca. 100 ml/m<sup>2</sup>. Verbruik is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid van de ondergrond. Nooit meer aanbrengen dan 110 micron nat.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

In originele ongeopende verpakking ten minste 6 maanden houdbaar, hersloten verpakkingen maximaal 3 maanden houdbaar. Opslaan in een koele, droge ruimte bij temperaturen tussen 5°C en 40°C.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Draag beschermende kleding, bestendige handschoenen en bescherming voor de ogen. Bij binnentoepassing de ruimte goed ventileren of gepaste adembescherming met grijs filter voor organische damp dragen.

## ETIKETTERING

Gevaar.

### 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.: 57704

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

2018-01-31 pagina 2 van 2