



UNI-COAT PRIMER

Hechtprimer voor gesloten- en licht poreuze ondergronden

- Uitstekende hechting op verschillende ondergronden
- In vele kleuren leverbaar
- Flexibele primer barst of scheurt niet
- Geurarm, zowel binnen als buiten te gebruiken
- Goede dekkraft



UNI-COAT PRIMER

OMSCHRIJVING

Waterverdundbare acrylaatprimer met uitstekende hechting op zowel gesloten als licht poreuze ondergronden zoals plaatmaterialen, dicht stukwerk, metselsteen en beton, in vele kleuren leverbaar.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Uni-Coat Primer is een universele hechtprimer voor toepassing op harde en gesloten ondergronden welke afgewerkt moeten worden met een transparant anti graffiti systeem zoals NanoSign-Coatex I, NanoSignCoatex Shield of Uni-Coat 5000.

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	2 uur
Hanteerbaar:	2 uur
Overschilderbaar:	6 uur
Volledig uitgehard:	5 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

35 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35 µm

THEORETISCH VERBRUIK

8 - 15 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Het verbruik is mede afhankelijk van de aard en structuur van de ondergrond.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Ondergrond moet stof- en vetvrij zijn en in goede staat. Op gesloten ondergronden: Eén laag Uni-Coat Primer. Eén laag anti graffiti coating.
Op zuigende ondergronden: Eén laag Uni-Coat Primer (bij hoge porositeit 2 lagen). Eén laag anti graffiti coating. Voor applicatie goed doorroeren

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur: 10°C
Maximale relatieve vochtigheid: 80%
Minimale ondergrond temperatuur: 8°C
Maximale ondergrond temperatuur: 25°C

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Verdunning: onverdund aanbrengen

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Verdunning: onverdund aanbrengen

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Verdunning : maximaal 5 vol.% leidingwater. Spuitdruk : > 100 bar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met water

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	25 g/l
VOC readymix:	25 g/l
VOC categorie:	A/g
VOC limiet:	30 g/l

HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

Uitgiftedatum: 05/02/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu