

PRODUCT DATA

NOXYDE

OMSCHRIJVING

Anticorrosieverf op basis van in water gedispergeerde hoogpolymeren.

SPECIFIEKE KENMERKEN

Waterdicht - elastisch (200%) - slag -en stootvast - loodvrij - uitstekende bescherming tegen roest, weersinvloeden en talrijke chemicaliën.

AANBEVOLEN TOEPASSING

1. Op ijzer, staal, speciale legeringen, gegalvaniseerd en gemetalliseerd ijzer en staal, aluminium, koper, zink, lood, etc. als anticorrosie of waterdichting.
2. Verdund met 25% water als hechtlaag op weinig of niet-poreuze ondergronden zoals glas, gladde bakstenen en beton, keramiek, tegels, etc.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------|--|
| Uiterlijk: | Zijdeglans (glansgraad 60°: ± 20%) |
| Kleur: | Engels rood, grijsgroen, beigegrijs, wit, zwart, bruin, blauw, mosgroen, resedagroen, kiezelgrijs, grijswit |
| Massa: | 1,2 - 1,3 g/cm ³ |
| Vaste stof gehalte: | In volume: 55 ± 3% In gewicht: 62 ± 3% |
| Aanbevolen laagdikte: | Natte film: 320 micron (verbruik: 400 g/m ²) Droge film: 175 micron (verbruik: 400 g/m ²) |
| Vlampunt: | Onbrandbaar |
| VOC-gehalte: | 15 g/l max. |
| Gebruiksklaar mengsel: | 15 g/l max. |
| Categorie: | A/i |
| EU grenswaarde: | 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010) |
| Droogtijden | bij 20°C/60% r.v. |
| Kleefvrij: | 1½ uur |
| Hanteerbaar: | 3 uur |
| Overschilderbaar: | 24 uur |
| Uitgehard: | ± 2 weken |

Rendement

| | |
|--------------|---|
| Theoretisch: | Borstel/rol: 200 - 300 g/m ² /laag. Airless: 300 - 500 g/m ² /laag. Totaalverbruik optimale anticorrosiebescherming: 800 g/m ² = 350 µm droge laagdikte. |
| Praktisch: | Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen (zie DIN 53220). |

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk- (stoom)reiniging (max. 200 Bars) in combinatie met daarvoor geschikte middelen. De ondergrond goed ontvetten en roestvrij maken d.m.v. stralen (Sa2, St2) of hogedrukwaterstralen (min. 600 bar). Na stralen grondig ontstoffen. Op nieuw gegalvaniseerde oppervlakken, nieuw zink, aluminium, roestvrij staal, eerst Pega-link aanbrengen. Op metaal als eerste laag Noxyde in rood of grijs aanbrengen. In alle gevallen de volgende lagen in een contrasterende kleur aanbrengen.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

PRODUCT DATA

NOXYDE

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het product intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

VERDUNNING EN APPLICATIE

- Kwast:** Als anticorrosieverf onverdund.
Als hechtprimer verdund met ca. 25% water (verbruik ca. 100 g/m²).
- Roller:** Als anticorrosieverf onverdund.
Als hechtprimer verdund met ca. 25% water (verbruik ca. 100 g/m²).
- Luchtspuit:** Niet aanbevelen.
- Airless spuit:** Niet verdunnen. Nozzle: 13 - 17 / Druk: min. 170 bar.
Nozzle en druk kunnen variëren al naar gelang het soort ondergrond, de apparatuur en de ervaring van de applicateur.
- Reinigen:** Water.
- Bijzonderheden:** Bij binnengebruik zorgen voor voldoende ventilatie.
Bij een momenteel oponthoud zal men de borstel of de spuitkop in water dompelen.

APPLICATIE CONDITIES

Temperatuur tussen 8 en 55° C / luchtvochtigheid max. 80% R.V. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 5°C boven het dauwpunt liggen.

OPMERKINGEN

Na 24 uur overschilderbaar met zichzelf, met Coating PRT, hoogglans alkydlak, hoog- en zijdeglans acrylaatdispersie verven.

VEILIGHEID

Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

OPSLAGSTABILITEIT

4 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu