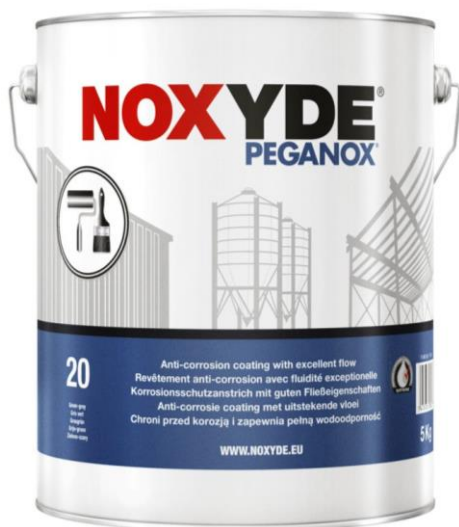


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



NOXYDE® PEGANOX

NOXYDE®-teknologi, beregnet til pensel og rullepåføring

- Vandbaseret elastisk rustbeskyttende maling
- Glat æstetisk satin overflade
- Fremragende flydeevne
- Grunder og topmaling i én
- 200% elastisk maling, ingen revner eller afskalning
- Direkte på fastsiddende rust

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

NOXYDE® PEGANOX

BESKRIVELSE

1K vandbaseret elastisk og vandtæt maling specielt beregnet til pensel- og rullepåføring.

ANBEFALET BRUG

Rustbeskyttelse og vandtætning på jern, stål, galvaniseret og metalliseret jern og stål, aluminium, kobber, zink, bly mv.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,2 kg/ltr
Glans grad:	Satin
Korrosionsklasse:	C4 høj beskyttelse
Tørstofindhold, volumen:	48%
Tørstofindhold, vægt:	58%

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	1 time
Håndteringstør:	2 timer
Genbehandling:	6 timer
Gennemhærdet:	2 dage

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

165 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

80 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

2 lag på minimum 200 g/m² (5 m²/kg)

RAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

OVERFLADEFORBEREDELSE

Anvend de sædvanlige afrensingsmetoder: min. Sa2 sandblæsning, min. St2 stålbørstning eller højtryksrensning (min. 600 bar). Fjern al støv grundigt efter sandblæsning.

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Temperaturer mellem 8° C og 55° C / luftfugtighed under 80%. Overfladetemperaturen skal være min. 5° C over dugpunktet.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påfør ufortyndet

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Påfør ufortyndet

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortynd med maks. 3 vol.% vand.

Dysetørrelse: 11 – 13. Tryk 220 bar.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Påfør ufortyndet

RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand

BEMÆRK

Ved indendørs brug tilrådes tilstrækkelig ventilation.

Under arbejdsstop sættes pensel og dyse i vand, og slanger/rør tømmes og rengøres.

På nygalvaniseret stål og rustfrit stål skal først grundes med PVDF Primer eller Pegalink Hæfteprimer.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold:	15 g/l
VOC klar til brug:	15 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	140 g/l
Flammepunkt:	Ikke brændbar
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

2 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 21.04.2021 / is

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10 B
7400 Herning
Danmark
T: +45 97 12 72 66
mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

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

Tor Coatings Ltd
(Rust-Oleum Industrial).
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH32RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
info@rust-oleum.eu

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