

## NOXYDE

### Beskrivelse

<b>Produktbeskrivelse:</b>	Rustbeskyttende og vandtæt overfladebehandling på basis af vanddispergeret højpolymerer.
<b>Anvendelse:</b>	På jern, stål, specielle legeringer, galvaniseret og metalliseret jern og stål, aluminium, kobber, zink, bly etc. Fortyndet 25% med vand anvendes den som vedhæftningsprimer på glatte overflader, som f.eks. glas, klinker, beton, keramik og fliser.
<b>Egenskaber:</b>	Vandtæt, 200% elastisk (forbliver 200% elastisk helt ned til -20°C), slagfast, blyfri. Yder fremragende beskyttelse mod rust, vejrpåvirkning og mod adskillige kemikalier.

### Tekniske data

Udseende:	Satin, glans ca. 20
Farver:	Se farvekort.
Emballagestørrelse:	1 - 5 - 20 kg.
Tørstofindhold :	Vægt% ca. 62 ± 3%, vol% ca. 55 ± 3%.
Vægtfylde:	1,2 – 1,3 g/cm <sup>3</sup> , (ASTM, D1475, 20°C).
<b>Lagtykkelse, anbefalet:</b>	320 my i våd tilstand = 175my i tør tilstand (forbrug: 400 g/m <sup>2</sup> )
<b>Rækkeevne:</b>	Pensel/rulle: 200 – 300 g/m <sup>2</sup> /lag Airless: 300 – 500 g/m <sup>2</sup> /lag Til max. rustbeskyttelse: 800 g/m <sup>2</sup> = 350 my tør filmtykkelse
<b>Tørretider v/ 20°C/50% r.h.:</b>	Berøringstør: 1½ time Håndteringstør: 3 timer Genbehandling: 24 timer Gennemhærdet: ca. 2 uger
<b>Bemærk:</b>	Genbehandling: Efter 24 timer med Noxyde, Paracem Semi-Gloss, højglans alkylid emalje, højglans og satinglans acryldispersionsmaling. <b>Genbehandlingstid ved påføringstemperatur på ca 8° C er 48 timer.</b>
Flammepunkt:	Ikke brændbar (efter DIN 53213).
VOC-indhold:	15 g/ltr max.
MAL-kode:	00-1

### Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Temperaturer mellem 8° - 55° C / luftfugtighed max. 80%.
<b>Overfladeforberedelse:</b>	<b>Som rustbeskyttelsesmaling:</b> anvend de sædvanlige afrensningsmetoder (Sa2 sandblæsning, St2 stålborstning eller højtryksrensning ved min. 600 bar). <b>Som vedhæftningsprimer:</b> overfladen skal være fri for fedt, afrenset og slebet. Lav altid en vedhæftningstest.
<b>Bemærk:</b>	På nygalvaniseret stål, nyt zink, aluminium og rustfrit stål anvendes Pegalink som vedhæftningsprimer i stedet for Noxyde.
Anvisning:	For at sikre homogenitet, skal malingen omhyggeligt omrøres før brug.
<b>Påføring og fortynding:</b>	<b>Rulle/pensel:</b> Ufortyndet som rustbeskyttelsesmaling. Fortyndet ca. 25% med vand som vedhæftningsprimer (forbrug ca. 100 g/m <sup>2</sup> ). <b>Airless:</b> Ufortyndet. Dyse 13 – 17, 170 bar. Dyse og pres afhænger af overflade, udstyr m.v.
<b>Bemærk:</b>	Ved indendørs brug tilrådes tilstrækkelig ventilation. Under arbejdsstop sættes pensel eller dyse i vand.
Rensning af værktøj:	Vand.
<b>Vedligeholdelse:</b>	Behandlede emner skal efterses en gang årligt. Eventuelle skader i malingsfilmen skal udbedres for at opnå maksimal rustbeskyttelse af overfladen.

### Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ingen ADR / UN-kode: ingen.
Lagringsbestandighed:	4 år i uåbnet emballage, forudsat produktet opbevares på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr