

NOXYDE®

Rostskyddande färg baserad på vattendisperserade högpolymerer

ANVÄNDNINGS- OMRÅDE

På järn, stål, speciallegeringar, galvaniserat och metalliserat järn och stål, aluminium, koppar, zink, bly, o s v. Förtunnad med 25% vatten som vidhäftningsprimer på lätt eller icke-porösa underlag som glas, slätt tegel och betong, kakel mm.

EGENSKAPER

Vattentät, elastisk (200%), slagålig, bly- och lösningsmedelsfri. Utmärkt beständighet mot rost, väderpåverkan och många kemikalier.

TEKNISK DATA

Ytfinish:	Satinmatt
Kulör:	Se kulörkarta
Torrhalt (ASTM, D1644/a):	ca 67(vikt)% / 58(volym)% (beige-grå)
Densitet (ASTM, D1475, 20°C):	ca 1,26 g/cm ³ (beige-grå)
Filmtjocklek:	ca 635my (vått) = 365my (torrt)
Övermålningsbar:	Vid behov, efter min. 6 timmar med COATING PRT, Höglblanka alkydtoppfärger, Hög- och satinblanka akryldispersionsfärger.
Flampunkt (DIN53213):	Ej brännbar
Materialåtgång:	ca 800 g/m ² (=365my torrt)

ANVISNINGAR FÖR BRUK

Villkor:	Temperatur: mellan 8 och 55°C / relativ luftfuktighet: max 80%
Speciella noteringar:	Vid inomhusbruk: se för god ventilation. Vid arbetsstopp: sänk helt ned penslar eller munstycke i vatten. På nygalvaniserat stål: använd GALVAPRIM som vidhäftningsprimer istället för NOXYDE.
Pensel/roller:	Som rostskyddsfärg: oförtunnad Som vidhäftningsprimer: förtunnad med 25% vatten (materialåtgång: ca 100 g/m ²).
Luftlös högtryckssprutning:	Förtunnad med max 3% vatten, munstycke 18-23. Rengör verktyg med vatten.

YTFÖRBEHANDLING

Som rostskyddsfärg: Avrosta till Sa2 (sandblästring) eller St2 (skrapa, stålborste)
Som vidhäftningsprimer: rengör, avfetta och vid behov mätta ytan. Utför alltid en vidhäftningstest.

ÖVRIG INFORMATION

Transportkod:	ADR-klassning: - UN-kod: -
Förpackning:	1, 5, 20 kg
Lagringsduglighet:	Minst 24 månader, i obruten originalförpackning, förvarad på en sval, torr och frostfri plats.
Varuinformationsblad:	erhålls mot förfrågan

takcare

Vipvägen 7 | SE-746 33 Bålsta, SWEDEN | Phone, mobile: +46 707880320 | info@takcare.se
| www.takcare.se | www.shop.takcare.se |