

NOXYDE®

Rostskyddande färg baserad på vattendispergerade 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%), slagttålig, 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, Högblanka 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: sörg 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 Bålista, SWEDEN | Phone, mobile: +46 707880320 | info@takcare.se
| www.takcare.se | www.shop.takcare.se |