

FÄRGTYP	FERREX är en aktiverad multipigmenterad rostskyddsfärg. Färgproduktgrupp 242 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 5 (FI), matt.
ANVÄNDNING	Rostskydds- och häftgrundsfärg för stålytor samt aluminium utomhus och inomhus. FERREX har också bra vidhäftning på förzinkade (galvaniserade) ytor samt på shopprimers.
SPECIALLEGNSKAPER	Pigmenteringen i FERREX förhindrar effektivt uppkomsten av rost under färgskiktet. FERREX är väderbeständig, och den målade ytan kan också lämnas utan täckfärg.

TEKNISKA DATA

Torrhalt	Ca 43 volym-%						
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/i): 500 g/l. Produktens VOC: max. 500 g/l.						
Rekommenderad skiktjocklek och teoretisk drygheit	<table><thead><tr><th>Torrfilm (µm)</th><th>Våtfilm (µm)</th><th>Teoretisk drygheit (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>40</td><td>93</td><td>10,8</td></tr></tbody></table>	Torrfilm (µm)	Våtfilm (µm)	Teoretisk drygheit (m ² /l)	40	93	10,8
Torrfilm (µm)	Våtfilm (µm)	Teoretisk drygheit (m ² /l)					
40	93	10,8					
Praktisk färgåtgång	8 - 10 m ² /l. Värdena är beroende av appliceringsmetoden, underlaget och ytans kvalitet.						
Densitet	ca 1,25 g/ml						
Torktid, +23°C / 50 % RH - klibbfri - övermålningsbar	efter 3 timmar efter 16 timmar Färgen torkar långsammare i kyla och/eller fukt.						
Förtunning och rengöring av redskap	TEKNOSOLV 1639						
Glans	Matt						
Kulörer	Röd, grå, svart och vit						
Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)	0,33 L, 1 L, 3 L, 10 L						
SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet.						

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Ytorna som ska målas rengörs av smuts, fett, olja och övriga orenheter. Rengöringen kan göras t.ex. med RENSA STEEL plåttvätt eller lösningsmedelstorkning.

Ytorna rengörs från rost och korrosion genom skrapning, stålborstning, slipning eller annan lämplig metod.

Gamla blanka målade ytor uppruggas genom slipning, blästring eller annan lämplig metod. Lossnande och löst sittande gammal färg eller beläggning avlägsnas.

Aluminiumytorna uppruggas genom slipning, blästring eller annan lämplig metod.

Applicering

Färgen omblandas väl före användningen.

Färgen appliceras med pensel eller spruta. Rekommenderat munstycke för högtryckssprutan är 0,011 - 0,015".

Appliceringsförhållanden

Ytan som målas ska vara torr.

Målning rekommenderas inte om ytans temperatur är över +50°C.

Under appliceringen och torktiden skall luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.



RU_1_Tuoteseloste.pdf