

<b>FÄRGTYP</b>	FERREX är en aktiverad multipigmenterad rostskyddsfärg. Färgproduktgrupp 242 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 5 (FI), matt.
<b>ANVÄNDNING</b>	Rostskydds- och häftgrundsfärg för stålytor samt aluminium utomhus och inomhus. FERREX har också bra vidhäftning på förzinkade (galvaniserade) ytor samt på shopprimers.
<b>SPECIALLEGNSKAPER</b>	Pigmenteringen i FERREX förhindrar effektivt uppkomsten av rost under färgskiktet.  FERREX kan täckmålas med Teknos lösningsmedelsburna utomhus- och möbelfärger samt med vattenburna inomhusfärger, se sida 2 för en mer precis lista. FERREX är väderbeständig, och den målade ytan kan också lämnas utan täckfärg.

**TEKNISKA DATA**

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

**Lämpliga täckfärger**

Lösningsmedelsburna utomhusfärger, t.ex. WINTOL oljefärg.

Möbelfärger: FUTURA-seriens färger.

Vattenburna interiörfärger, t.ex. EKORA-, TEKNOSPRO- och TIMANTTI-seriers färger.

**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](http://www.teknos.com) finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.

---



RU\_1\_Tuoteseloste.pdf