

FERREX

Rostskyddsfärg

FERREX är en rostskyddsfärg med effektiv korrosionsskyddspigmentering. Färgproduktgrupp 453 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 5 (FI), matt.



Användning: Rostskyddsfärg för stållytor samt aluminium utomhus och inomhus. FERREX har också bra vidhäftning på förzinkade (galvaniserade) ytor samt på shopprimers.

Pigmenteringen i FERREX förhindrar effektivt uppkomsten av rost under färgskiktet.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	Nyckelflaggan (Finland)		
Typiska användningsområden	Balkongdelar, Ytterdörrar, Staket, Fast inredning, Möbler, Fönster		
Rekommenderade underlag	Aluminium, Gjutjärn, Metall		
Torrhalt	Ca 43 volym-%		
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/i): 500 g/l. Produktens VOC: max. 500 g/l.		
Teoretisk drygheit	Torrfilm (µm)	Våtfilm (µm)	Teoretisk drygheit (m²/l)
	40	93	10,8
Praktisk drygheit	8 - 10 m ² /l. Värdena är beroende av appliceringsmetoden, underlaget och ytans kvalitet.		
Kulörer	Röd, grå, svart och vit.		
Glans (60°)	Matt		
Förtunning	TEKNOSOLV 1639		
Densitet	Ca 1,25 g/ml		
Förpackningsstorlek	0,33 l, 1 l, 3 l, 10 l.		

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	<p>Ytorna som ska målas rengörs av smuts, fett, olja och övriga orenheter. Rengöringen kan göras t.ex. med RENZA STEEL plåttvätt eller lösningsmedelstorkning.</p> <p>Ytorna rengörs från rost och korrosion genom skrapning, stålborstning, slipning eller annan lämplig metod.</p> <p>Gamla blanka målade ytor uppruggas genom slipning, blästring eller annan lämplig metod. Lossnande och löst sittande gammal färg eller beläggning avlägsnas.</p> <p>Aluminiumytorna uppruggas genom slipning, blästring eller annan lämplig metod.</p>
Appliceringsmetod	<p>Pensel, Sprutning</p> <p>Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,011 - 0,015".</p>
Applicering	<p>Rör om väl före användningen.</p>
Appliceringsförhållanden	<p>Ytan som behandlas ska vara torr. Målning rekommenderas inte om ytans temperatur är över +50°C. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.</p>
Torktid	<p>+23°C / 50% RH</p>
- klubbfri	<p>3 h</p>
- övermålningsbar	<p>16 h</p>
	<p>Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.</p>
Beständighet	<p>Väderbeständighet: Bra.</p>
Rengöring	<p>TEKNOSOLV 1639</p>

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder Se säkerhetsdatabladet.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.