

FERREX AQUA

Rostskyddsfärg

FERREX AQUA är en vattenburen korrosionsskyddspigmenterad rostskyddsfärg och häftgrund. Färgproduktgrupp 216, 241 och 243 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 4 (FI), halvmatt.



Rostskydds- och häftgrundsfärg för järn- och stålytor samt aluminium utomhus och inomhus. FERREX AQUA har också mycket bra vidhäftning på förzinkade (galvaniserade) ytor samt på shopprimers.

Pigmenteringen i FERREX AQUA förhindrar effektivt uppkomsten av rost under färgskiktet.

FERREX AQUA kan täckmålas med så gott som alla Teknos vatten- och lösningsmedelsburna plåttaks-, möbel- och husfärger.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	M1-klassificering						
Typiska användningsområden	Tak						
Rekommenderat substrat	Takplåt, Metall, Gjutjärn						
Torrhalt	Ca 42 volym-%						
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/i): 140 g/l. Produktens VOC: max. 140 g/l.						
Teoretisk drygheit	<table border="1"><thead><tr><th>Torrfilm (µm)</th><th>Våtfilm (µm)</th><th>Teoretisk drygheit (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>40</td><td>100</td><td>10</td></tr></tbody></table>	Torrfilm (µm)	Våtfilm (µm)	Teoretisk drygheit (m ² /l)	40	100	10
Torrfilm (µm)	Våtfilm (µm)	Teoretisk drygheit (m ² /l)					
40	100	10					
Praktisk drygheit	8 - 10 m ² /l. Värdena är beroende av appliceringsmetoden, underlaget och ytans kvalitet.						
Kulörer	Grå (T1380) och vit (T1326).						
Glans (60°)	Halvmatt						
Förtunning	Vatten.						
Densitet	Ca 1,3 g/ml						
Lagring	Förvaras frostfritt.						
Förpackningsstorlek	0,5 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 RENSA 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>
Appliceringsredskap	<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. Under appliceringen och torktiden (notera också temperaturen under natten efter appliceringsdagen) ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %. m temperaturen på ytan som målas överstiger +40°C, kan färgens appliceringsegenskaper och vidhäftning försämrans.</p>
Torktid	<p>+23°C / 50% RH</p>
-klibbfri	<p>3 h</p>
-övermålningsbar	<p>16 h</p>
Övermålningsbar	<p>Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.</p>
Övermålning och lämpliga toppfärger	<p>Vattenburna utomhusfärger, t.ex. KIRJO AQUA plåttaksfärg, NORDICA EKO husfärg, VISA täcklasyr, SILOKSAN FACADE silikonemulsionsfärg, SILOKSAN ANTI-CARB skyddsfärg.</p> <p>Lösningsmedelsburna utomhusfärger, t.ex. WINTOL oljefärg.</p> <p>Möbelfärger: FUTURA AQUA- och FUTURA-seriers färger.</p> <p>Vattenburna interiörfärger, t.ex. EKORA-, TEKNOSPRO- och TIMANTTI-seriers färger samt TEKNOFLOOR AQUA golvfärg.</p> <p>Lösningsmedelsburna interiörfärger, t.ex. TEKNOFLOOR golvfärg.</p>
Beständighet	<p>Väderbeständighet: Rimlig. Den målade ytan kan också lämnas utan täckfärg.</p>
Rengöring	<p>Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt.</p>

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder	<p>Se säkerhetsdatabladet.</p>
---	--------------------------------

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.