

**FÄRGTYP** Vattenburen, helmatt dispersionsfärg för inomhusbruk.  
Färgproduktgrupp 311 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 6 (FI), helmatt.

Vid klassificering av emissioner från byggnadsmaterial har produkten godkänts i **grupp M1**.  
Produkten har beviljats det nordiska miljömärket, Svanen.

**ANVÄNDNING** Används som täckfärg i torra utrymmen inomhus, t.ex. på tak i bonings- och kontorsrum samt på tak och väggar i lagerutrymmen och fabriksbhallar.  
Underlaget kan vara av betong, puts, spackel, tegel, trä eller olika slags byggnadskivor.

**TEKNISKA DATA**

<b>Torrhalt</b>	Ca 37 volym-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	EU VOC gränsvärde (kat A/a): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.
<b>Praktisk färgåtgång</b>	En applicering på slät yta: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Densitet</b>	ca 1,6 g/ml
<b>Torktid, +23°C / 50 % RH</b> - dammtorr - övermålningsbar	efter ½ timme efter 1 timme Torkningen fördröjs när luften är sval och/eller fuktig.
<b>Förtunning och rengöring av redskap</b>	Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med vatten.
<b>Glans</b>	Helmatt
<b>Kulörer</b>	Vit. Kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartornas ljusa kulörer. Färgmotsvarigheten är inte fullständig.
<b>Tvätt- och nötningsbeständighet</b>	Färgytan har ringa hållbarhet mot nötning. Hårdigheten mot våtnötning motsvarar klass 3 enligt EN 13300 (ISO 11998).
<b>Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)</b>	<b>Vit:</b> 18 L

**SKYDDSMÄRKNING** Se säkerhetsdatabladet.

---

**BRUKSANVISNING****Ytans förbehandling**

Nya ytor rengörs från damm och smuts.  
Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt.  
Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.  
All gammal färg bör avlägsnas från ytor som målats med lim- eller kalkfärg.  
Vi rekommenderar att sprutspacklade takytor, som inte är vattenbeständiga, grundas med en lösningsmedelsburen grundfärg, t.ex. FUTURA 3 häftgrund.  
Ojämnheter i ytan spacklas med lämpligt spackel ur SILORA-serien. Det torkade spacklet slipas och dammet avlägsnas.

**Grundmåling**

För att undvika genomslag grundmålas kvistställen på brädytor med FUTURA 3 häftgrund.  
Stålytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg.

**Applicering**

Färgen omblandas väl före användningen.  
Färgen förtunnas vid behov med vatten.  
Färgen appliceras i ett eller två skikt med rulle, pensel eller spruta.

**Appliceringsförhållanden**

Ytan som målas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Ventilation under målningsarbetet och färgens torktid påskyndar torkningen.

**Vårdinstruktioner**

Den slutliga filmbildningen tar ca 4 veckor under normala förhållanden och efter detta uppnår ytan sin slutliga hårdhet och tålighet. Före detta måste färgytan behandlas varligt.

Fuktig avtorkning och användning av tvättmedel skadar färgytan. Nedsmutsade ytor måste rengöras torrt: med försiktig avtorkning, borstning, dammsugning el. dyl.

**Lagring**

Förvaras frostfritt.

**KEMISKA EGENSKAPER OCH SÄKERHET**

Denna produkt har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008.  
Rekommenderade försiktighetsåtgärder vid användning av produkten:  
Undvik onödig hudkontakt. Använd arbetskläder som skyddar från färgstänk.  
Om nödvändigt använd ögonskydd som skyddar mot färgstänk.  
Vid sprutapplicering undvik inandning av sprutdimma. Använd andningsskydd, filtertyp A P.  
Ytterligare information och säkerhetsdatablad: Produktens produktsida [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

---

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\_438\_Tuoteseloste.pdf