

**PRODUKTTYP** Vattenburen, matt, helt lösningsmedelsfri akrylatdispersionsfärg. Färgproduktgrupper 313 och 314 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 5 (FI), matt.

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

**ANVÄNDNING** Används för innerväggar och -tak t.ex. i bonings- och kontorsrum. Färgen är lätt att applicera och den ger en jämn, matt yta med angenämt utseende. Underlaget kan vara av trä, betong, puts, spackel, tegel och olika slags byggnadsskivor.

**TEKNISKA DATA**

<b>Torrhalt</b>	Ca 40 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>	Tidigare målade ytor 10 - 12 m <sup>2</sup> /l Spackel och träfiberskiva 7 - 10 m <sup>2</sup> /l Betong- och putsyta 4 - 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Densitet</b>	ca 1,3 g/ml
<b>Torktid, +23°C / 50 % RH</b> - dammtorr - övermålningsbar	efter ½ h efter 1 h Torkningen fördröjs när luften är sval och/eller fuktig.
<b>Förtunning och rengöring av redskap</b>	Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med varmt vatten och tvättmedel.
<b>Glans</b>	Matt
<b>Kulörer</b>	Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartornas kulörer. Målarvit T1724 (T1327) NCS-0501G78Y
<b>Tvätt- och nötningsbeständighet</b>	Färgytan har ytterst god hållbarhet mot nötning. Färgytan kan tvättas.  Härdigheten mot våtnötning motsvarar klass 1 enligt EN 13300 (ISO 11998).  Tål över 5 000 borstningar, SFS 3755.
<b>Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)</b>	<b>Basfärg 1:</b> 9 L, 18 L <b>Basfärg 3:</b> 9 L, 18 L <b>Målarvit T1724 (T1327):</b> 18 L <b>NCS-0501G78Y:</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.

**Grundmålning**

Ytor av betong, puts, spackel, tegel, spånskiva, gipsskiva och fiberskiva målas direkt med EKORA 7 väggfärg eller grundmålas med EKORA 3 grundfärg.  
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.

Färgytan kan rengöras genom att torka av med neutral (pH 6 - 8) tvättlösning. Tvättlösning och smuts avlägsnas genom att torka av och/eller skölja ytan med rent vatten. Som arbetsredskap passar städduk, mjuk svamp eller liknande. Grov borstning eller hård skrubbing måste undvikas. Tvättmedelproducentens förtunnings- och andra bruksanvisningar ska följas vid användningen.

**Lagring**

Förvaras frostfritt.

---

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\_440\_Tuoteseloste.pdf