

---

<b>FÄRGTYP</b>	Akrylatbaserad dispersionsfärg. Färgproduktgrupp 314 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 5 (FI), matt.
<b>ANVÄNDNING</b>	Används för väggar och tak utrymmen inomhus. Kan även användas på radiatorer och värmeledningsrör, galvaniserade ventilationskanaler och formgjutna betongytor.  Underlaget kan vara av spån-, fiber- och gipsskiva samt övrig inredningsskiva, av trä, betong, galvaniserad plåt, puts, tegel och spackel. Färgen har även god vidhäftning till rena olje- och alkydfärgsytor samt till plastbelagd stålplåt.
<b>SPECIALLEGENSKAPER</b>	SUPERLATEKSI har utmärkt vidhäftning, utflytning och tvättbeständighet. Tål temporär värme upp till 125 °C utan gulning.

---

**TEKNISKA DATA**

<b>Torrhalt</b>	Ca 41 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: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Densitet</b>	ca 1,4 g/ml
<b>Torktid vid +23°C, relativ luftfuktighet 50 %</b>	
- dammtorr	efter ½ timme
- övermålningsbar	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 varmt vatten och tvättmedel.
<b>Glans</b>	Matt
<b>Kulörer</b>	Två basfärger, som kan nyanseras till alla kulörer i interiörfärgkartorna.
<b>Tvätt- och nötningsbeständighet</b>	Färgytan har ytterst god hållbarhet mot nötning. Färgytan kan tvättas. Hårdigheten mot våtnötning motsvarar klass 1 enligt EN 13300 (ISO 11998).
<b>Ljusbeständighet</b>	Gulnar ej.
<b>Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)</b>	<b>Basfärg 1:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L <b>Basfärg 3:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L

---

**SKYDDSMÄRKNING** Se säkerhetsdatabladet.

---

## BRUKSANVISNING

### Ytans förbehandling

Ytan som målas ska vara ren.  
Nya ytor rengörs från damm och smuts.  
Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt.  
Avlägsna gammal, löst sittande färg.  
Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.  
Ojämheter i ytan spacklas med lämpligt spackel ur SILORA-serien. Det torkade spacklet slipas och dammet avlägsnas.

### Applicering

För att undvika genomslag grundmålas kvistställen på brädytor med FUTURA 3 häftgrund.  
Stålytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg.  
Övriga ytor grundmålas direkt med SUPERLATEX.  
Färgen omblandas väl före användningen.  
Färgen förtunnas vid behov med vatten.  
Reservera i samma kärl hela den mängd färg som behövs för en enhetlig yta. På detta sätt undviks uppkomsten av kulörskillnader.  
Färgen appliceras i ett eller två skikt med rulle, pensel eller spruta.

### Appliceringsförhållanden

Ytan som målas ska vara torr.  
Under appliceringen och torktiden skall luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.  
Ventilation under målningensarbete 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. På mycket smutsiga ytor kan också svagt alkalisk (pH 8 - 10) tvättlösning användas. 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\_309\_Tuoteseloste.pdf