

FÄRGTYP	<p>Helmatt dispersionsfärg för inomhusbruk. Färgproduktgrupper 211 och 311 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 6 (FI), helmatt.</p> <p>Vid klassificering av emissioner från byggnadsmaterial har produkten godkänts i grupp M1. Produkten har beviljats det nordiska miljömärket, Svanen.</p>
ANVÄNDNING	<p>Används som grundfärg i torra utrymmen, t.ex. på tak och väggar i bonings- och kontorsrum, i lagerutrymmen och fabriksbhallar. Kan även användas som täckfärg på innertak och galvaniserade ventilationspipor i torra utrymmen inomhus. Underlaget kan vara av betong, puts, spackel, tegel, trä eller byggnadsskivor.</p>
TEKNISKA DATA	
Torrhalt	Ca 34 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/g): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.
Praktisk färgåtgång	En applicering på slät yta: 6 - 8 m ² /l
Densitet	ca 1,5 g/ml
Torktid, +23°C / 50 % RH - dammtorr - övermålningsbar	efter ½ timme efter 1 timme Torkningen fördröjs när luften är sval och/eller fuktig.
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med vatten.
Glans	Helmatt
Kulörer	Vit, målarvit T1724 (T1327) och NCS-0501G78Y. Kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartornas ljusa kulörer. Färgmotsvarigheten är inte fullständig.
Tvätt- och nötningsbeständighet Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)	Härdigheten mot våtnötning motsvarar klass 2 enligt EN 13300 (ISO 11998). Vit: 9 L, 18 L Målarvit T1724 (T1327): 18 L NCS-0501G78Y: 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

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.

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

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 finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.



RU_439_Tuoteseloste.pdf