

PRODUKTTYP Vattenburen, halvmatt, helt lösningsmedelsfri akrylatdispersionsfärg för inomhusbruk. Färgproduktgrupper 313 och 314 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 4 (FI), halvmatt.

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, halvmatt yta med angenämt utseende. Underlaget kan vara av betong, puts, spackel, tegel, trä och olika slags byggnadsskivor. Dessutom kan gamla alkyd- och dispersionsfärgsytor övermålas med EKORA 12.

TEKNISKA DATA**Torrhalt**

Ca 40 volym-%

Flyktiga organiska ämnen (VOC)

EU VOC gränsvärde (kat A/a): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.

Praktisk färgåtgång

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Tidigare målade ytor | 10 - 12 m ² /l |
| Spackel och träfiberskiva | 7 - 10 m ² /l |
| Betong- och putsyta | 4 - 7 m ² /l |

Densitet

ca 1,3 g/ml

Torktid, +23°C / 50 % RH**- dammtorr**

efter ½ h

- övermålningsbar

efter 1 h

Torkningen fördröjs när luften är sval och/eller fuktig.

Förtunning och rengöring av redskap

Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med varmt vatten och tvättmedel.

Glans

Halvmatt

Kulörer

Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartornas kulörer.

Målarvit T1724 (T1327)

NCS-0501G78Y

Tvätt- och nötningsbeständighet

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.

Förpackningsstorlekar

(tillgängligheten varierar landvis)

Basfärg 1: 9 L, 18 L**Basfärg 3:** 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

Ytor av betong, puts, spackel, tegel och byggnadsskivor 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 skrubbnings 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 finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.



RU_455_Tuoteseloste.pdf