

PRODUKTTYP

Vattenspädbar, helmatt akrylatdispersionsfärg för inomhusbruk.
Färgproduktgrupp 211 (FI). Glansgrupp 6 (FI), helmatt.

Vid klassificering av emissioner från byggnadsmaterial har produkten godkänts i **grupp M1**.

ANVÄNDNING

Färgen lämpar sig för nya och tidigare målade ytor av trä, betong, puts, spackel, tegel och inredningsskivor, då en helmatt yta önskas. Som grundfärg har färgen god uppbärningsförmåga för färdigmålning med dispersionsfärger av olika glansgrader.

TEKNISKA DATA**Torrhalt**

Ca 32 volym-%

Flyktiga organiska ämnen (VOC)

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

Praktisk färgåtgång

Tidigare målade ytor	7 - 10 m ² /l
Spackel och träfiberskiva	5 - 8 m ² /l
Betong- och putsyta	4 - 7 m ² /l

Densitet

ca 1,5 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 vatten.

Glans

Helmatt

Kulörer

Vit. Kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartornas ljusa kulörer. Färgmotsvarigheten är inte fullständig.
Målarvit T1327 (TC-8168)

Tvätt- och nötningsbeständighet

Färgytan har ringa hållbarhet mot nötning.
Hårdigheten mot våtnötning motsvarar klass 3 enligt EN 13300 (ISO 11998).

Förpackningsstorlekar

(tillgängligheten varierar landvis)

Vit: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

Målarvit T1327 (TC-8168): 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.
Förzinkade ytor målas direkt med TREND 3.

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

Under appliceringen och torktiden skall 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.

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_888_Tuoteseloste.pdf