

FÄRGTYP

Helmatt vattenburen, akrylatbaserad utomhusfärg för träytor. NORDICA MATTs matta och hårda yta är smutsavvisande och bibehåller sitt utseende och sin färg ytterst länge.
Färgproduktgrupp 461 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glansgrupp 6 (FI).

ANVÄNDNING

För nya och tidigare med akrylatfärg målade träytor samt för industriellt grundmålade och/eller med mellanstrykning behandlade träytor, t.ex. ytterväggar, taklisters undersidor och vindskivor. Kan också användas för underhållsmålning på de flesta gamla olje- och alkydfärgytor, om de är i gott skick.

TEKNISKA DATA**Torrhalt**

Ca 36 volym-%

Flyktiga organiska ämnen (VOC)

EU VOC gränsvärde (kat A/d): 130 g/l. Produktens VOC: max. 130 g/l.

Praktisk färgåtgång5 - 8 m²/l**Densitet**

1,2 g/ml

Torktid, +23°C / 50 % RH

- klibbfri

efter 1 timme

- övermålningsbar

efter 4 timmar

Färgen torkar långsammare i kyla och/eller fukt.

Förtunning och rengöring av redskap

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

Glans

Helmatt

KulörerBasfärg 1 (vitt), basfärg 3, basfärg 5 (röd) och svart standardkulör
Färgen ingår i Teknomix-nyanseringssystemet.**Väderbeständighet**

Ytterst god.

Förpackningsstorlekar

(tillgängligheten varierar landvis)

Basfärg 1: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L**Basfärg 3:** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L**Basfärg 5:** 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L**Standardkulör (svart):** 0,9 L, 2,7 L, 9 L**SKYDDSMÄRKNING**

Se säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling****NY TRÄYTA:**

Behandla ytan så snart som möjligt. Åtminstone impregneringen och grundmålningen borde göras under byggnadssommarens lopp.

Ytorna rengörs från löst sittande material, smuts, damm och mögel. Vid behov används RENSA FACADE fasad- och mögeltvätt.

TIDIGARE MÅLAD ELLER GAMMAL TRÄYTA:

Byt ut trä som är i dåligt skick. Avlägsna löst material, smuts och damm. Avlägsna lossnande och löst sittande gammalt färgskikt. Tvätta ytan med RENSA FACADE fasad- och mögeltvätt.

Färgskikt bör avlägsnas omsorgsfullt. Gamla färgskikt kan ha så dålig vidhäftning till underlaget att det är skäl att avlägsna färgen fastän färgskiktet förefaller intakt. Använd skrapa, stålborste eller brännskrapning (t.ex. byggtork eller infrarödvarmare). I andra hand kan man använda färgborttagningsmedel eller blästring.

Rostiga stálytor putsas: slipning, stålborstning mm.

Gamla oljefärgytor kan vara i dåligt skick: kraftigt kritade, stoftartade och spröda. Sådana ytor måste rengöras noggrant så, att den nya färgen får ordentlig vidhäftning till underlaget. Somliga traditionella färgtyper, såsom rödfärg och petroleumoljafärg, ger en så spröd och stoftartad yta, att den inte kan underhållsmålas med NORDICA MATT. I osäkra fall bör vidhäftningen kontrolleras med provmålning.

Grundning

Grunda den bara träytan med färglös grundolja ur WOODEX-serien.

Grundmålning

Den grundade träytan grundmålas med NORDICA PRIMER alkydgrundfärg.

Om träytan är gammal och grundad med olja eller målad med oljefärg, använd 10-15 % förtunnad lösningsmedelsburen UTEGRUND alkydgrundfärg.

Rostande stálytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg.

Också ändträ av industriellt grundmålad och/eller med mellanstrycking behandlad trävara måste grundas och grundmålas innan täckmålningen.

Täckmålning

Färgen omblandas väl före användningen. Färgen kan förtunnas vid behov 5 - 10 volym-% 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 med pensel. Om det används högtryckssprutan bör färgytan utjämnas och efterslättas med pensel. Rekommenderat munstycke för högtryckssprutan är 0,015 - 0,019".

Appliceringsförhållanden

Ytan som målas ska vara torr. Träets fukthalt får vara högst 20 % av träets torrsvikt. Under appliceringen och torktiden (också följande natten efter målningen bör beaktas) ska luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

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.



FI_1996_Tuoteseloste.pdf