

FÄRGTYP

AQUATOP 2600 täckfärg är en vattenburen akrylbaserad täckfärg som är snabbtorkande och väderbeständig.

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

ANVÄNDNING

Träfönster och ytterdörrar. Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.

TEKNISKA DATA**Torrhalt**

vit: ca 41 ±2 tilavuus-%
kulörer: ca 38 ±2 volym-%

Totala massan av fasta ämnen

vit: ca 700 g/l
kulörer: ca 520 g/l

Flyktiga organiska ämnen (VOC)

vit: ca 5 g/l
kulörer: ca 40 g/l

Teoretisk drygheit

6,6 m²/l (våtfilm 150 µm, torrfilm 60 µm)

Torktid, +23°C, relativ fuktighet 50 % (glas 120 µm)

- dammtorr
- klibbfri

efter ca 30 min
efter ca 40 min

Torktiderna är riktgivande, då produkten är avsedd att användas på träbaserade underlag.

Övermålningsbar

vit: efter 1 h
kulörer: efter 1-2 h

**Förtunning och rengöring av redskap
Glans**

Vatten
2600-02: halvmatt
2600-03: halvmatt
2600-04: halvblank

Kulörer

02: vit
03: kulörer
04: vit

SKYDDSMÄRKNING

Se säkerhetsdatabladet.

Vänd

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling

Ytan ska vara ren och torr.
Träets fukthalt bör vara under 20 %.

Det rekommenderas, att träet behandlas med ett effektivt träskyddsmedel, som skyddar träet mot röta, mögel och blånad.

För grundkittning rekommenderas TEKNOPOX-KITTI 100 epoxikitt och för kittning mellan skikten rekommenderas lämpligt finspackel.

Appliceringsförhållanden

Luftens, ytans och färgens temperatur skall vara över +15°C och den relativa luftfuktigheten under 80 % under tiden för applicering och torkning. Det bästa slutresultatet uppnås då luftens temperatur är +23 - 38°C, den relativa luftfuktigheten är 50 - 70 % och ventilationen är god.

Applicering

Färgen omblandas väl före användningen.

Appliceras med spruta. Lämpar sig även för elektrostatisk sprutning.

Som grundfärg kan användas AQUA PRIMER 3130-00 eller AQUA PRIMER 2900-03.
På metallkulörer rekommenderas lackering med AQUATOP 2600 klarlack.

LAGRING

Förvaras frostfritt. Lämpligaste lagringstemperatur är +10 - +25°C.

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Teknos ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Teknos ansvarar däremot inte för den utförda målningsbehandlingen, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Teknos ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Teknos datablad, säkerhetsdatablad och systemblad finns på våra hemsidor www.teknos.com.



RU_945_Tuoteseloste.pdf