

**TEKNOCOAT AQUA 2550**  
**täckfärg**

---

<b>FÄRGTYP</b>	Vattenburen akrylfärg.  Vid klassificering av emissioner från byggnadsmaterial har produkten godkänts i <b>grupp M1</b> .
<b>ANVÄNDNING</b>	Trälister, -paneler och -dörrar inomhus. Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.
<b>SPECIALLEGESKAPER</b>	TEKNOCOAT AQUA 2550 bildar en hård, nötningsbeständig yta.

---

<b>TEKNISKA DATA</b>	
<b>Torrhalt</b>	2550-01: ca 32 volym-% 2550-02: ca 32 volym-% 2550-04: ca 32 volym-%
<b>Totala massan av fasta ämnen</b>	2550-01: ca 510 g/l 2550-02: ca 510 g/l 2550-04: ca 500 g/l
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	ca 50 g/l
<b>Teoretisk drygghet</b>	10 m <sup>2</sup> /l (våtfilm 100 µm, torrfilm 30 µm)
<b>Torktid, +23°C / 50 % RH (glas 120 µm)</b> - dammtorr - klibbfri	efter 30 min efter 40 min  Torktiderna är riktgivande, då produkten är avsedd att användas på träbaserade underlag.
<b>Övermålningsbar</b>	efter 2 h  Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen.
<b>Förtunning och rengöring av redskap</b> <b>Glans</b>	Vatten  2550-01: matt 2550-02: halvmatt, glans ca 20 2550-04: halvblank, glans ca 40
<b>Kulörer</b>	Vit, övriga kulörer enligt överenskommelse. Variant -02 basfärg 1, som kan nyanseras med begränsningar.
<b>SKYDDSMÄRKNING</b>	Se säkerhetsdatabladet.

Vänd

---

**BRUKSANVISNING****Ytans förbehandling**

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

**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.

Färgen appliceras med spruta eller vakumat.

Förtunnas vid behov 0 - 5 % med vatten eller med TEKNOSOLV 1935.

GRUNDMÅLNINGEN görs med AQUAFILLER 1100-00.

**ÖVRIG INFORMATION**

Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lämpligaste lagringstemperatur är +10°C - +25°C.

FÖRVARAS FROSTFRITT.

---

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](http://www.teknos.com).

---



RU\_1435\_Tuoteseloste.pdf