

---

<b>FÄRGTYP</b>	Vattenburen akrylatbaserad grundfärg för träytor. Innehåller medel som förhindrar blånad och mögel.
<b>ANVÄNDNING</b>	Träfönster och -dörrar. Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.
<b>SPECIALEGENSKAPER</b>	AQUA FLEX PRIMER 7608 har god inträngningsförmåga, minimerar kvistgulning och ger en bra yta för fortsatt behandling.

---

<b>TEKNISKA DATA</b>	
<b>Torrhalt</b>	ca 43 volym-% ca 59 vikt-%
<b>Totala massan av fasta ämnen</b>	ca 800 g/l
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	ca 20 g/l
<b>Teoretisk drygheit</b>	9 m <sup>2</sup> /l (våtfilm 100 µm, torrfilm 40 µm)
<b>Torktid, +23°C / 50 % RH</b>	
- dammtorr	efter 10 min
- behandlingstorr	efter 30-45 min
- övermålningsbar	efter 3 h
<b>Förtunning och rengöring av redskap</b>	Vatten
<b>Glans</b>	7608-00: matt
<b>Kulörer</b>	Vit
<b>SKYDDSMÄRKNING</b>	Se skydds/varuinformationsbladet.

---

**BRUKSANVISNING****Ytans förbehandling**

Ytan bör vara ren och torr.

Träets fukthalt bör vara mellan 9-15 %.

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

**Appliceringsförhållanden**

Under appliceringen och torktiden bör luftens, ytans och färgens temperatur vara över +15°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

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.

Maximal effekt mot färggenomslag på furu uppnås genom att först behandla kvistställen och feta partier med AQUA FLEX PRIMER 7608 innan hela ytan grundas med AQUA FLEX PRIMER 7608.

Träytan kan partiellt vara täckt av vakuumvätska, vilket kan förlänga torktiden och vidhäftningen vid torktidens början.

Detaljer behandlade med AQUA FLEX PRIMER 7608 bör placeras lodrätt och skiljas åt med t.ex. vaxbehandlat papp.

**LAGRING**

Får ej frysa. Lämpligaste lagringstemperatur är +10 - +25°C.

Lagringsbeständighet 6 månader.

---

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, skydds/varuinformationsblad och systemblad finns på våra hemsidor [www.teknos-group.com](http://www.teknos-group.com).

---