

**TEKNOL 3881**
alkyd-akrylgrundfärg

FÄRGTYP	Vattenburen alkyd-akrylbaserad grundfärg.
ANVÄNDNING	Industriell grundmålning av hyvlade och finsågade träfasader och trähuselement. Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.
SPECIALLEGESKAPER	Färgen torkar snabbt och har goda täcknings- och vidhäftningsegenskaper. Färgen skyddar virket innan det täckmålas på byggnadsplats eller vid fabrik. Det är dock skäl att göra täckmålningen så snart som möjligt, senast nästa sommar. Kan täckmålas med både dispersionsfärger och oljefärger.
TEKNISKA DATA	
Torrhalt	3881-00 och 3881-30 vit: 33 volym-% 3881-00 och 3881-30 färglös: 33 volym-%
Totala massan av fasta ämnen	3881-00 och 3881-30 vit: ca 580 g/l, 3881-00 och 3881-30 färglös: ca 509 g/l
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	ca 23 g/l
Teoretisk drygheit	8 m ² /l för oförtunnad TEKNOL 3881-00 (våtfilm 150 g/m ² , våtfilm 120 µm, torrfilm 40 µm) 6 m ² /l för 60:40 förtunnad TEKNOL 3881-30 (våtfilm 1750 g/m ² , våtfilm 150 µm, torrfilm 30 µm)
Torktid, +23°C / 50 % RH (glas 120 µm)	
- klibbfri	efter 30 min
- övermålningsbar	efter 4 h
	Den angivna torktiden gäller för vit färg. Nyanserad färg har längre torktid. Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen. För forcerad torkning begär instruktioner av färgtillverkaren.
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten
Glans	Matt
Kulörer	Vit och täckande kulörer Färgen kan nyanseras med Teknomix- och Teknocolour-system. Nyanseringsgrupper: Teknomix EX2, Teknocolour STT.
SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet. Vänd OBS! På grund av risken för självantändning skall spill, sprutdamm och av produkten förorenade trasor, trassel mm. förvaras på brandsäker plats i lufttäta behållare. Indränkning i vatten rekommenderas också.

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

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

Appliceringsförhållanden

Under appliceringen och torktiden skall luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Applicering

Färgen omblandas väl före användningen.
Färgen appliceras med undertrycks- eller borstmaskin, spruta eller pensel.

TEKNOL 3881-00 förtunnas i enlighet med appliceringsmetoden och -objektet högst 10 %.

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.



RU_1869_Tuoteseloste.pdf