

# TEKNOL 3881-00

## Alkyd-akrylfärg

TEKNOL 3881-00 är en vattenburen alkyd-akrylbaserad grund- och mellanstrykningsfärg.



Användning: Industriell grundmålning och mellanstrykning av hyvlade och finsågade träfasader och trähuselement.

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.

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

## TEKNISKA DATA

<b>Typiska användningsområden</b>	Utomhusfasader			
<b>Rekommenderade underlag</b>	Mjuka träslag			
<b>Torrhalt</b>	Basfärg 1: 33 ±2 volym-% Basfärg 3: 34 ±2 volym-%			
<b>Totala massan av fasta ämnen</b>	Basfärg 1: ca 580 g/l Basfärg 3: ca 540 g/l			
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 23 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabrikstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.			
<b>Teoretisk dryghet</b>	<b>Våtfilm (g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Våtfilm (µm)</b>	<b>Torrfilm (µm)</b>	<b>Teoretisk dryghet (m<sup>2</sup>/l) oförtunnad</b>
	Basfärg 1: 150 Basfärg 3: 140	120	40	8
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknolor;Teknomix			
<b>Glans (60°)</b>	Matt			
<b>Förtunning</b>	Vatten.			
<b>Lagring</b>	Förvaras frostfritt. Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lämpligaste lagringstemperatur är +10°C - +25°C.			

## BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	Ytan ska vara ren och torr. Träets fukthalt bör vara under 20%.
<b>Appliceringsmetod</b>	Högtryckssprutning, Vakuummaskin

<b>Applicering</b>	Rör om väl före användningen.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +5 °C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
<b>Förtunning</b>	Förtunnas i enlighet med appliceringsmetoden och -objektet högst 10 %.
<b>Torktid</b>	+23 °C / 50% RH / glas 120 µm
<b>- klibbfri</b>	30 min
<b>- övermålningsbar</b>	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.
<b>Rengöring</b>	Vatten.

## HÄLSA OCH SÄKERHET

### Säkerhets- och försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

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.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.