

# HELO SOLANA WAX

## Matt timmervax

HELO SOLANA WAX är ett vattenburet skyddsmedel för träytor. Skyddar effektivt träet mot färgförändring orsakad av UV-strålning. HELO SOLANA WAX bildar en naturlig, vatten- och smutsavstötande yta. Produkten skyddar träet från normal gulning.

Färgproduktgrupp 711 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 5 (FI), matt.

Användning: HELO SOLANA WAX används för behandling av träytor i torra utrymmen inomhus. Bruksområden är timmer- och panelväggar, paneltak, lister och innerdörrar. HELO SOLANA WAX lämpar sig för obehandlade och tidigare med trävax behandlade träytor.



## TEKNISKA DATA

<b>Certifikat, godkännande och klassificeringar</b>	M1-klassificering, Nyckelflaggan (Finland)
<b>Typiska användningsområden</b>	Innertak, Innerdörrar, Innervägg, Lister, Paneler, Dörrar
<b>Torrhalt</b>	Ca 26 volym-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	EU VOC gränsvärde (kat A/e): 130 g/l. Produktens VOC: max. 130 g/l.
<b>Praktisk drygheit</b>	10 - 14 m <sup>2</sup> /l en strykning med pensel (motsvaras ca 15 - 20 µm torrfilm).
<b>Kulörer</b>	Klar. Kan nyanseras till laserande kulörer.
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Matt
<b>Lagring</b>	Bör förvaras svalt och i tätt förslutna förpackningar. Förvaras frostfritt.
<b>Förpackningsstorlek</b>	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	Nya ytor rengörs från damm och smuts. Ytor tidigare behandlade med trävax tvättas med RENZA SUPER målartvätt. Om träytan har tidigare oljats eller vaxats, måste lämpligheten av HELO SOLANA WAX till ytan försäkras med teststrykning. Avlägsna helt gamla lack- och färgskikt.
<b>Appliceringsmetod</b>	Pensel, Trasa, Svamp, Sprutning

<b>Applicering</b>	Rör om väl före användningen. Nyanserad produkt omblandas vid behov även under arbetets gång. Appliceras i ett eller två skikt. HELO SOLANA WAX appliceras med pensel av syntetborste, svamp, tygbit eller spruta. Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,013 - 0,017". För att uppnå ett effektivt UV-skydd applicera två skikt. Vid användning av nyanserad produkt måste kulörstyrkan och produktens insugning i träytan kontrolleras med provstrykning. Kulören påverkas av ytans absorptionsförmåga och eventuella tidigare behandlingar.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Ytan som behandlas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %. Ventilation under målningsarbetet och färgens torktid påskyndar torkningen.
<b>Förtunning</b>	Används oförtunnad.
<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
<b>- dammtorr</b>	½ h
<b>- övermålningsbar</b>	1 h
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
<b>Rengöring</b>	Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.

## HÄLSA OCH SÄKERHET

### Säkerhets- och försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

## YTTERLIGARE INFORMATION

### Underhållsinstruktioner

Den slutliga filmbildningen tar ca 3 veckor under normala förhållanden och efter detta uppnår ytan sin slutliga hårdhet och tålighet. Före detta måste ytan behandlas varligt.

Ytan kan rengöras genom att torka av med neutral (pH 6 - 8) tvättlösning. Tvättlösning och smuts avlägsnas genom att torka av och/eller skölja ytan med rent vatten. Som arbetsredskap används städduk, mjuk svamp eller liknande. Grov borstning eller hård skrubbing måste undvikas. Tvättmedelsproducentens förtunnings- och andra bruksanvisningar ska följas vid användningen.

**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 laboratorietester 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. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt 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.