

# HELO SOLANA WAX

## Matte boomstamwas

HELO SOLANA WAX is een watergedragen beschermingsmiddel voor houten oppervlakken. Beschermt hout effectief tegen verkleuring door UV-straling. HELO SOLANA WAX vormt een natuurlijk ogend, vuil- en waterafstotend oppervlak. Beschermt hout tegen normale vergeling. Afwerking: mat.



Gebruik: Behandeling van houten oppervlakken binnenshuis. Voor houten en paneelwanden, paneelplafonds, lijstwerk en binnendeuren. HELO SOLANA WAX is geschikt voor onbehandelde en eerder met houtwas behandelde houten oppervlakken.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Certificaten, goedkeuringen en classificatie</b>	M1 classificatie, Finnish Key vlag
<b>Toepassingsgebied</b>	Plafonds, Binnendeuren, Binnenmuren, Lijstwerk, Panelen
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 26 % (volume)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	EU-VOS-grenswaarde (kat A/e): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l.
<b>Praktisch spreidend vermogen</b>	10 - 14 m <sup>2</sup> /l eenmalig aanbrengen met kwast (komt overeen met ca. 15 - 20 µm droge laag).
<b>Kleuren</b>	Helder. Kan aangekleurd worden in transparante kleuren.
<b>Kleursysteem</b>	Teknomix
<b>Afwerking (60°)</b>	Mat
<b>Opslag</b>	Moet goed gesloten en koel bewaard worden. Vorstvrij.
<b>Verpakkingsmaat</b>	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Reinig nieuwe oppervlakken van stof en vuil. Vooraf met houtwas behandelde oppervlakken wassen met RENSA SUPER verfreiniger. Als het houten oppervlak eerder is gelakt of geolied, moet de geschiktheid van de HELO SOLANA WAX worden gegarandeerd door een proefvlak aan te brengen. Oude verf- of laklagen volledig verwijderen.
<b>Applicatiemethode</b>	Kwast, Doek, Spons, Spuiten

<b>Verwerking</b>	<p>Roer het product goed door voor gebruik. Het gekleurde product moet, indien nodig, ook tijdens het aanbrengen worden geroerd. Breng één of twee lagen aan.</p> <p>Breng HELO SOLANA WAX aan met een synthetische vezelkwast, spons, doek of spuiten. Geschikte nozzel voor airless spuiten 0,013 - 0,017". Voor een effectieve bescherming tegen UV-straling twee lagen aanbrengen. De intensiteit van de tint en de absorptie van het product op het houten oppervlak moet worden gegarandeerd door een proefvlak aan te brengen bij gebruik van gekleurd product. Absorptie-eigenschappen van het oppervlak en eventuele eerdere behandelingen beïnvloeden de tint.</p>
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	<p>Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. Tijdens het lakken en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de lak hoger zijn dan +10 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Goede ventilatie tijdens de toepassings- en droogperiode versnelt het droogproces.</p>
<b>Verdunnen</b>	Onverdund te gebruiken.
<b>Droogtijden</b>	+23°C/50% RV
<b>-stofvrij</b>	½ h
<b>-overschilderbaar</b>	1 h
	Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
<b>Reiniging</b>	Warm water en RENSA BRUSH kwastreiniger. Reinig de materialen direct na gebruik.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

### Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

## ADDITIONELE INFORMATIE

### Onderhoudsinstructies

De uiteindelijke vorming van de film duurt ca. 3 weken onder normale omstandigheden en daarna wordt de ultieme duurzaamheid en hardheid bereikt. Daarvoor moet het oppervlak met zorg worden behandeld.

Het geleverde oppervlak kan worden gereinigd door het af te nemen met een neutraal (pH 6 - 8) reinigingsmiddel. Reinigingsmiddel en vuil worden verwijderd door het oppervlak af te nemen en/of af te spoelen met schoon water. Gebruik een vochtige reinigingsdoek, zachte spons of iets dergelijks. Vermijd grof borstelen of zwaar schuren. Volg bij het gebruik van reinigingsmiddelen de verdunnings- en andere instructies van de reinigingsmiddelproducent.

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.