

# HELO SOLANA WAX

## Mat vosek

HELO SOLANA WAX je premaz na vodni osnovi za lesene površine. Učinkovito ščiti les pred razbarvanjem zaradi vpliva UV žarkov. Oblikuje površino, ki preprečuje umazanijo in je vodoodbojna, ter daje lesu naraven izgled. Ščiti les pred rumenenjem. Izgled: mat.



Uporaba: Obdelava lesenih površin v suhih notranjih prostorih. Primerno za hlodovino in lesene obloge, stropne plošče, letve in notranja vrata. HELO SOLANA WAX je primerna za neobdelane in predhodno z voskom obdelane lesene površine.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	Razred M1, Finska zastava s ključem
<b>Področje uporabe</b>	stropi, notranja vrata, notranje stene, letve, paneli, vrata
<b>Suha snov</b>	cca. 26 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	EU HOS mejna vrednost (kat A/e): 130 g/l. HOS produkta: max. 130 g/l.
<b>Praktična poraba</b>	10 - 14 m <sup>2</sup> /l nanešeno enkrat s čopičem (približno 15 - 20 mikronov suhega filma).
<b>Barva</b>	Brezbarven. Lahko se obarva v transparentne odtenke.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Mat
<b>Shranjevanje</b>	Shranjujte v hladnem in suhem prostoru in v tesno zaprti pločevinki. Ne sme zmrzniti.
<b>Velikost embalaže</b>	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Očistite nove površine pred prahom in umazanijo. Sperite površine obdelane z voskom z RENSA SUPER čistilom. Če je bila lesena površina predhodno lakirana ali naoljena, mora biti primernost HELO SOLANA WAX zagotovljena s testno aplikacijo. Odstranite vse stare premaze pred voskanjem.
<b>Metode nanašanja</b>	čopič, krpo, gobica, brizganje

<b>Nanos</b>	Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. To večkrat ponovite med samo aplikacijo. Nanesite enkrat ali dvakrat. HELO SOLANA WAX nanesite s sintetičnim čopičem, gobico, krpo iz sintetičnih vlaken ali brizganjem. Priporočena velikost airless šobe 0,013 - 0,017". Da zagotovite UV zaščito izdelek nanesite dvakrat. Intenzivnost nianse in absorpcijo izdelka na leseno površino morate pri uporabi zagotoviti s testnim nanosom, ko uporabljate toniran izdelek. Absorpcijske lastnosti površine in morebitne predhodne obdelave vplivajo na nianso.
<b>Pogoji za delo</b>	Obdelovalna površina mora biti suha. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +10 °C in relativna zračna vlaga pod 80%. Dobra ventilacija med in po barvanju pospeši čas sušenja.
<b>Redčenje</b>	Nerazredčen.
<b>Čas sušenja</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- prašno suh</b>	Po 30 minutah
<b>- naslednji nanos</b>	Po 1 uri Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
<b>Čiščenje</b>	Topla voda in RENZA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

## ZDRAVJE IN ZAŠČITA

**Varnostni in previdnostni ukrepi** Glej varnostni list.

## DODATNE INFORMACIJE

**Nega** Končno oblikovanje filma traja približno 3 tedne v običajnih okoliščinah in šele takrat se doseže največja trpežnost in trdota. Pred tem je treba s površino ravnati previdno.

Površino lahko po potrebi očistite z vodo in nevtralnimi detergenti (pH 6 - 8). Detergent in umazanijo odstranimo z brisanjem in / ali izpiranjem površine s čisto vodo. Za čiščenje uporabite krpo za čiščenje, mehko gobo ali podobno. Izogibajte se grobemuh ščetkanju. Pri uporabi detergentov upoštevajte navodila za redčenje in druga navodila proizvajalca detergenta.

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

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.