

HELO SOLANA WAX

Matný vosk na srubové dřevo

HELO SOLANA WAX je vodou ředitelný ochranný prostředek na dřevěné povrchy. Účinně chrání dřevo před zabarvením způsobeným UV zářením. HELO SOLANA WAX vytváří na povrchu povlak, který má přirozený vzhled a dobře odpuzuje nečistoty a vodu. Chrání dřevo před přirozeným žloutnutím. Konečný efekt: matný.



Použití: Ošetření dřevěných povrchů v suchých vnitřních prostorech. Pro srubové a panelové stěny, panelové stropy, lišty a interiérové dveře. HELO SOLANA WAX je vhodný pro neošetřené a dříve voskem ošetřené dřevěné povrchy.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	M1 klasifikace, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Stropy, Vnitřní dveře, Vnitřní stěny, Výlisky, Panely, Dveře
Pevné látky	Cca 26 % objemově
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/e): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.
Praktická vydatnost	10 - 14 m ² /l jednorázová aplikace štětcem (což odpovídá cca 15-20 μm suchého filmu).
Odstíny	Transparentní. Lze tónovat do průsvitných odstínů.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Matný
Skladování	Je třeba uchovávat v hermeticky uzavřené nádobě na chladném místě. Nesmí zmrznout.
Balení	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Povrchy dřeva ošetřené voskem na dřevo omyjte čističem lakovaných povrchů RENSA SUPER. Pokud byl dřevěný povrch předtím ošetřen lakem nebo olejem, je třeba provést zkušební aplikaci, abyste se přesvědčili o vhodnosti použití vosku HELO SOLANA WAX. Zcela odstraňte vrstvy staré barvy nebo laku.
Způsob aplikace	Štětec, Textilie, Houba, Sprej

Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte. Tónovaný přípravek je třeba v případě potřeby promíchat i během aplikace. Aplikujte jednou nebo dvakrát. HELO SOLANA WAX nanášejte syntetickým štětcem, houbou, hadříkem nebo pomocí airless zařízení. Doporučená velikost trysky pro airless stříkací zařízení je 0,013-0,017". Pro dosažení účinné ochrany proti UV záření naneste dvě vrstvy. Intenzitu odstínu a absorpci produktu na dřevěný povrch je třeba při použití tónovaného přípravku zajistit zkušební aplikací. Absorpční vlastnosti povrchu a případně předchozí ošetření ovlivňují odstín.
Podmínky aplikace	Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Ošetřovaný povrch musí být suchý a čistý. Během nanášení a schnutí se teplota vzduchu, povrchu a základního nátěru musí být vyšší než +10 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Dobré větrání během aplikace urychluje proces schnutí.
Ředění	Neředěný.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- proti prachu	½ h
- přetíratelné	1 h
	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
Čištění	Teplá voda a čistič kartáčů RENZA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.

DODATEČNÉ INFORMACE

Pokyny k údržbě Konečné zformování filmu trvá za normálních okolností přibližně 3 týdny, poté se film stává maximálně stabilní a silný. Předtím je třeba povrch pečlivě ošetřit.

Povrch lze očistit setřením neutrálním čisticím prostředkem (pH 6 – 8). Čisticí prostředek a nečistoty se odstraní otřením a/nebo opláchnutím povrchu čistou vodou. K čištění použijte čisticí hadřík, měkkou houbu nebo podobný materiál. Vyhněte se použití hrubého kartáče nebo drsných brusiv. Při použití čisticího prostředku dodržujte pokyny pro ředění a další pokyny výrobce čisticího prostředku.

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

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.