

# HIRSIVAHA

## Vosk na srubové dřevo

HIRSIVAHA je vodou ředitelný prostředek na ochranu dřevěných povrchů, co obsahují přírodní karnaubský vosk. Vytváří voskový povlak, který odpuzuje nečistoty a vodu, ale zároveň „dýchá“. Transparentní vosk HIRSIVAHA zdůrazňuje přirozenou barvu dřeva. Produkt lze tónovat do průsvitných odstínů odstínů.



HIRSIVANA se používá k ošetření dřevěných povrchů v interiéru. Vhodný na srubové a panelové stěny, panelové stropy, lišty a interiérové dveře. Vosk HIRSIVAHA lze aplikovat na neošetřené a předem navoskované dřevěné povrchy.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Certifikáty, schválení, klasifikace</b>	M1 klasifikace, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
<b>Použití</b>	Vnitřní stěny
<b>Doporučený podklad</b>	Hoblované dřevo, Trám
<b>Pevné látky</b>	Cca 25 % objemová
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	EU VOC limit (kat A/f): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.
<b>Praktická vydatnost</b>	Jednorázová aplikace na hladký povrch: 10 - 14 m <sup>2</sup> /l.
<b>Odstíny</b>	Transparentní. Lze tónovat do průsvitných odstínů.
<b>Tónovací systém</b>	Teknomix
<b>Ředidlo</b>	Voda.
<b>Hustota</b>	Cca 1 g/ml
<b>Skladování</b>	Je třeba uchovávat v hermeticky uzavřené nádobě na chladném místě. Nesmí zmrznout.
<b>Balení</b>	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NÁVOD K POUŽITÍ

<b>Příprava povrchu</b>	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Povrchy dřívě 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 HIRSIVAHA. Zcela odstraňte vrstvy staré barvy nebo laku.
<b>Způsob aplikace</b>	Štětce, Textilie, Houba

<b>Aplikace</b>	Před použitím důkladně promíchejte. Tónovaný přípravek je třeba v případě potřeby promíchat i během aplikace. Aplikujte jednou nebo dvakrát. Přípravek HIRSIVAHA nanášejte syntetickým štětcem, houbou nebo hadříkem. 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.
<b>Podmínky aplikace</b>	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.
<b>Ředění</b>	Pokud se vám zdá odstín příliš intenzivní, můžete výrobek zředit vodou o 5-20 % objemu.
<b>Doba schnutí</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- proti prachu</b>	½ h
<b>- přetíratelné</b>	1 h
	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
<b>Čištění</b>	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](http://www.teknos.com). Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.