

Tvrký voskový olej HeneVital HS

POPIS PRODUKTU

Tvrký voskový olej HeneVital HS je olejovo-vosková kombinace High-Solid s nízkou viskozitou a příjemnou vůní na bázi přírodních surovin, je vhodný pro profesionální ošetření odolného nábytku a dřevěných povrchů s dlouhou životností v interiéru. Docílí se tak hedvábně matných povrchů měkkých na omak, a to již po prvním nátěru.

Je na bázi přírodního lněného oleje, resp. rostlinných olejů, jako je karnaubský vosk, dezodorizovaných uhlovodíků a bezolovnatých sušin.

Tvrký voskový olej HeneVital HS se snadno zpracovává, vytváří po oxidativním schnutí nesmazatelný ochranný film, proniká stejnoměrně do dřeva a nevytváří drsný povrch.

Tvrký voskový olej HeneVital HS má díky svému vysokému podílu pevných látek značně snížený obsah těkavých organických látek. Docílené povrchy se velmi snadnou udržují, odpuzují nečistoty a vodu, zejména tehdy, je-li povrch následným leštěním dodatečně utěsněn.

Olejované plochy mají otevřené póry a jsou paropropustné, přirozenost dřeva tak zůstane zachována a zajišťuje tak pozitivní vnitřní prostředí.

Opravy a oživení olejovaných ploch jsou spojeny s velmi nízkými náklady.

Dle posudku č.404.415 Rakouského institutu pro laky produkt odpovídá normě ÖNORM EN 71-3 „Bezpečnost hraček (migrace těžkých kovů)“.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Dodávaná viskozita:	20 s +/-5 v pohárku DIN 4 mm při 20° C
Stupeň lesku:	hedvábný mat, v závislosti na nanášeném množství
Netěkavý podíl:	89 +/- 3 %
Hustota:	0,92 g/ml
Bezpečnostní údaje:	Viz nejnovější bezpečnostní list.

POUŽITÍ

- Pro jakostní dřevěný nábytek z masivu, panely, lišty a jiné dřevěné předměty
- Určeno pro téměř všechny druhy dřeva
- Při příležitostném kontaktu s potravinami nelze očekávat žádné významné ohrožení.
- Vhodný pro ošetření povrchu teaku ve vnitřním prostředí

POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu:

Zábrus dřeva 240-320, dle druhu dřeva, metody aplikace a požadovaného efektu

Zpracování:

Způsob aplikace: ruční nanášení:	Štětcem nebo měkkým scotch brite s přebytkem nanést, vetřít a přebytek pečlivě utřít bavlněným hadříkem. aplikované množství: 10-30g/m ² , podle stupně nasycení dřeva Pro docílení vysoce jakostního povrchu se po zaschnutí přes noc a dílím vyhlazení provádí 2. vrstva.
Způsob aplikace: nanášení válečkem:	6-15 g/m ² vyhlazovací váleček (tvrdá guma), aplikace za horka do 80° C, kartáče k leštění, stohovací sušička
Způsob aplikace: stříkání:	10-20 g/m ² , pomocí olejového ředidla Hene Vital nastavte viskozitu pro stříkání, nastříkejte a přebytek pečlivě setřete, stohovací sušička
Způsob aplikace: ponor:	Zřed'te olejovým ředidlem HeneVital, v závislosti na druhu dřeva a předúpravě. Přebytek pečlivě setřete bavlněnými hadříky.
Korekce viskozity:	olejové ředidlo HeneVital
Schnutí:	Oxidativní schnutí probíhá při pokojové teplotě cca 12-16 hodin v závislosti na aplikovaném množství.
Dokončení:	tvrdý voskový olej Henevital HS, tvrdý voskový olej Henevital
Čisticí prostředek:	olejové ředidlo HeneVital
Ošetřování:	čisticí balzám HeneVital ošetřovací vosk HeneVital
Oprava poškozených míst:	Viz pokyny pro ošetřování oleji a olejovými vosky HeneVital
Teoretická spotřeba:	20-50 g/m ² naneseného množství při nanášení stíráním po odstranění přebytku. Množství závisí na druhu dřeva a jeho přípravě.
Praktická spotřeba:	60-80 g/m ² při nanášení stíráním včetně přebytku
Legislativa VOC	mezí hodnota EU pro produkt (kat. A/f): 130 g/l (2010) Tento produkt obsahuje max. 99 g/l VOC

Velikosti nádob:	25 l
Skladovatelnost:	12 měsíců v uzavřené originální nádobě
Skladovací teplota:	10-30 °C

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- ❖ Před zpracováním dobře promíchejte.
- ❖ Případný vytvořený film před mícháním opatrně odstraňte.
- ❖ Doporučuje se kontrola povrchu (především u pórovitého dřeva) a případné dodatečné ošetření suchým bavlněným hadrem.
- ❖ **Bezpečnostní upozornění týkající se samovznícení**

Nepracovat na stanovištích určených ke stříkání, na nichž se zpracovávají nitrocelulózové laky a mořidla (dle VBG 23 § 18 Oborového svazu). Olejem nasáklé hadry nechejte volně rozložené uschnout na vzduchu a zlikvidujte. Jinak může v důsledku akumulace tepla dojít k samovznícení.

- ❖ Při práci, resp. čištění zamezte kontaktu s rychle vznětlivými materiály, jako je čisticí papír nebo dřevěný brusný prach atd.
- ❖ Nádobu vždy dobře uzavřete a chraňte před vniknutím vzduchu.

henelit - CZ spol. s r.o., Výpusta 626, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
tel. 577 901 852 e-mail: henelit@henelit.cz www.henelit.cz