

# HeneVital Arbeitsplattenöl

## Popis :

Biologický tvrdý olej na pracovné dosky z masívu. Je vyrobený na báze prírodných surovín ako ľanový olej s prísadou bezolovnatých sušidiel. Má len mierny zápach. Produkt je ľahko spracovateľný, po oxidatívnom schnutí vytvorí oterupevny ochranný film, príjemný na dotyk. Rovnomerne vniká do dreva a nezdrsňuje povrch. Vytvára dobrú odolnosť voči flákam aj napriek tomu, že zanecháva otvorené póry a umožňuje povrchu "dýchanie". Používané pracovné dosky potrebujú tiež pravidelnú starostlivosť. Pri včasnej údržbe má povrch veľmi dobrú odolnosť voči vzniku flákov. Opravy a "obnovenie" už naolejovaných plôch je spojené s minimálnymi nákladmi.

Vďaka získanému posudku č.404.415 Österreichischen Lackinstitut zodpovedá produkt norme ÖNORM EN 71-3 "Bezpečnosť hračiek, migrácia určitých prvkov"

## Spracovanie:

Určené pre nábytok z masívu, panely, lišty, predmety z dreva v interiéroch. Pri príležitostnom kontakte s potravinami sa neočakávajú žiadne signifikantné problémy. Produkt je vhodný tiež pre ošetrenie teakového dreva.

## Technické údaje :

Odtieň	bezfarebný
Hustota	0,88 g/cm <sup>3</sup> – bezfarebný
Lesk	Hodvábny lesk, v závislosti od naneseného množstva
Dodávaná viskozita	ca. 15s DIN4mm pri teplote 20 ° C

## Pokyny pre spracovanie:

Príprava povrchu: Prebrúsiť s P 240-320 podľa druhu dreva, nanášania a požadovaného efektu.

Ručná aplikácia	naniestť štetcom, alebo mäkkým brúsnym rúnom (Scotch Brite) s prebytkom, vmasírujeme do dreva a prebytok starostlivo odstráime bavlnenou handrou. Nanášané množstvo – 10-20 g/m <sup>2</sup> . Pre vysokohodnotný nábytok s vysokými požiadavkami naniestť aj druhú vrstvu po vysušení cez noc s medzihladením. (povrch sa ľahko vyhľadí s brúsnym papierom P 400-500, pritom sa zľahka obrúzia prípadné vyčnievajúce vlákna dreva)
Aplikácia valčekom	6-15 g / m <sup>2</sup> hladký valček , tvrdá guma, uložíme do stohovacieho stojana
Aplikácia striekaním	10 – 20 g / m <sup>2</sup> v závislosti od savosti podkladu, viskozitu upravte podľa potreby s HeneVital Ölverdünnung riedidlom, prebytok starostlivo utrieme handričkou, uložíme do stohovacieho stojana
Aplikácia máčaním	zriedená zmes podľa druhu dreva a predprípravy, prebytok starostlivo utrieme bavlnenou handrou
Riedenie	HeneVital Ölverdünnung, v prípade potreby napr. pri tvrdom dreve sa môže pridať až 20 %
Čas schnutia	oxidačné sušenie, cca po 12 – 16 hodinách pri izbovej teplote, v závislosti od naneseného množstva
Finálna vrstva	Pri vhodnom prebrúsení dreva, alebo kartáčovaní postačuje jedna nanesená vrstva, schnutie cez noc. Plochy, na ktoré majú byť vysoké kvalitatívne požiadavky naniestť ešte ďalšiu vrstvu niektorého tvrdého oleja HeneVital Hartöl. HeneVital Hartöl v závislosti od intenzity používania, najmenej však jeden krát/rok. Prečítajte tiež pokyny pre ošetrovanie HeneVital (vlastnosti pri sušení) a dôležité upozornenie k vzniku nebezpečenstva samovzneniem.
Ošetrovanie	Vid' postup starostlivosti pre HeneVital oleje a olejové vosky
Opravy poškodení	20-50 g/ m <sup>2</sup> nanesené množstvo pri nanášaní utierkou, po odobratí prebytočného množstva. Savosť je závislá od druhu dreviny a opracovania dreva.
Teoretická spotreba	60-80 g/ m <sup>2</sup> pri nanášaní utierkou, vrátane prebytočného množstva, ktoré je potrebné utrieť. 1 liter stačí na 15-20 m <sup>2</sup> na jednu vrstvu
Praktická spotreba	

VOC	Limit EÚ pre daný výrobok (kategória A / f): 700 g/l. Tento výrobok obsahuje maximálne 181 g / l VOC
Balenie	250 ml
Doba použiteľnosti	12 mesiacov v uzavretom originálnom balení
Skladovacia teplota	Do 30 ° C

#### Poznámky :

Pred použitím dobre premiešajte. Pred miešaním opatrne odstráňte prípadnú kožu na povrchu. Kontrolujte povrch (najmä pôrovité drevo) a prípadné prebytky zotrite suchou bavlnenou handrou. Obal po aplikácii opäť dobre uzavrite a obsah chráňte pre prístupom vzduchu. Upozornenia pri práci so samozápalnými produktami. Nenanášať na miestach, kde sa nanášajú laky, alebo moridlá. Olejom nasiaknuté handry, alebo nanášacie gule po použití nechat' vyschnúť na vzduchu a až potom zlikvidovať. V opačnom prípade môže dôjsť k samovznenietiu. Pri práci, prípadne umývaní sa vyhnúť kontaktu s ľahkozápalnými materiálmi, ako sú čistiaci papier, alebo drevený prach po brúsení. Obal po aplikácii opäť dobre uzavrite a obsah chráňte pre prístupom vzduchu.