

SELDER & COMPANY AB

NÁVOD K POUŽITÍ PODLAHOVÉHO OLEJE GOLVOLJA

www.selder.com

7.12.2021



Práce se výrazně liší od ostatních olejů na dřevo.

PRO DOBRÝ VÝSLEDEK ČTĚTE POZORNĚ

Podlahu **přebruste** brusným papírem nebo mřížkou s minimální hrubostí P180. Hrubší brusivo vytvoří stopy, které olej nemůže vyplnit, protože pracuje uvnitř dřeva.

Pro protiskluzový povrch můžete použít hrubost až P80.

Ve fritéze **zahřejte olej GOLVOLJA na 130°C**. Naneste hojně štětcem s přírodními štětiniami.

Roztírejte od míst, která jsou nasycená, k místům, která stále absorbují olej. Nanášejte a roztírejte, dokud není celý povrch nasycen a na povrchu nezůstane olejový film.

Při ošetření dřeva přípravkem **GOLVOLJA** při teplotě 130°C se vlhkost uvnitř dřeva odpaří, kruhové póry se tlakem páry z buněk otevřou směrem ven a teplý, řídký přípravek **GOLVOLJA** pronikne dovnitř. Při aplikaci horkého přípravku **GOLVOLJA** můžete vidět malé bublinky páry.

Bezpečně můžete pracovat s olejem **GOLVOLJA** o teplotě 130°C - olej vede málo tepla a při této teplotě v případě rozlití, nezpůsobuje popáleniny. Bod varu **OLEJE** je 300°C. Při zahřátí na 180°C začne ze svého povrchu uvolňovat bílé, štiplavě páchnoucí páry. Při 130°C vydává pouze zápach Iněného oleje.

Nanášejte hojně štětcem s přírodními štětiniami. Roztírejte od míst, která jsou nasycená, k místům, která stále absorbují olej. Nanášejte a roztírejte, dokud není celý povrch nasycen. Olej proniká do hloubky 1 až 1,5 mm.

Broušení v oleji: Asi po 20 minutách zabruste olej, který zůstal na povrchu, pomocí brusného padu o zrnitosti 240 a po té 320 excentrickou bruskou. Brusný prach nasycený olejem vyplní drobné nerovnosti povrchu dřeva a zajistí jeho hladkost a rovnoměrnost.

Protiskluzová úprava: Olej přebruste brusným papírem nebo mřížkou o hrubosti P80 - P100.

Otření: Po 20 až 30 minutách důkladně setřete olej, který zůstal na povrchu; vytvoří se lepkavý film. Než olej zaschne, umyjte štětce, nářadí a nádoby silným mýdlem.

Čas na oxidaci: Při teplotě 20°C a dobrém větrání olej zaschne do 24 hodin. Vysychá oxidací a doba vysychání závisí na 1. přívodu kyslíku a 2. teplotě. Ve větru a slunečním žáru může být povrch na dotek suchý během několika hodin, v chladné garáži se špatným větráním to může trvat až týden.

Leštění olejem: Začněte s brusným padem č. 500 navlhčeným olejem **GOLVOLJA**. Udržujte pad navlhčený olejem. Příliš suchý pad bude brousit, příliš mokřý pad bude zanechávat olejové skvrny a nebude leštit. Pokračujte, dokud celý povrch nebude mít rovnoměrný lesk.

Otírání: Zbytky oleje a brusného prachu odstraníme důkladným otřením povrchu suchým bavlněným hadříkem.

Opakujte s padem č. 1000 až 2000, který vytvoří pololesklý povrch.

Pro **dosažení vysokého lesku** zopakujte použitím padu č. 3000 až 5000.

Nechte čas na oxidaci.

POZNÁMKA: Obrobky doporučujeme leštit přípravkem **LINOLJA FERNISSA**. Vyvarujte se však leštění podlah. Pokud má podlaha pokojovou nebo vyšší teplotu, zaschne dřívě, než práci dokončíte!

ÚDRŽBA

Poškození lze snadno opravit obroušením poškozeného dřeva a následným vyleštěním. Tam, kde je podlaha **silně opotřebovaná**, se v průběhu let objevují lesklé šmouhy. Taková místa budou vypadat jako nová, pokud je vyleštíte leštícím kotoučem a malým množstvím přípravku **GOLVOLJA** o pokojové teplotě.

POZNÁMKA: **Nepoužívejte alkalické čisticí prostředky, například ZELENÉ MÝDLO, protože olej reaguje se zásadami (opak kyselin).** Pokud k tomu dojde, vnější vrstva se rozpustí a povrch se musí **znovu vyleštit**. Mytí mýdlem je tedy vynikající způsob, jak "resetovat" silně znečištěný povrch jako základ pro leštění.

VŠEOBECNÉ

ACCESS

Přibližně 1 - 2 dl/m². Hlavním zdrojem rozdílů je počet trhlin a jejich vlastnosti.

POZNÁMKA: Bříza a buk se při ošetření přípravkem **GOLVOLJA** stávají skvrnitými a je obtížné dosáhnout u těchto dřevin povrchové úpravy leštěním olejem. Je to způsobeno tím, že dřevo absorbuje velké množství oleje a že se barva olejem ošetřeného dřeva mění, zejména u lepených dílů s různými řeznými plochami.



Vzorek z lepených březových dílů, ošetřený olejem.

BEZPEČNOST NA PRACOVIŠTI

Ochrana dýchacích cest není nutná. Zajistěte dobré větrání, zejména při práci s olejem o teplotě 130° C. Olej vede velmi málo tepla a při této teplotě nezpůsobuje při rozlití popáleniny.

BEZPEČNOST

PODLAHOVÝ OLEJ se skládá z oxidujících mastných kyselin, které se mohou samovznítit.

Hadry, hobliny a jiné porézní materiály navlhčené přípravkem GOLVOLJA neprodleně namočte do vody! Povrchy a kartáče ošetřené olejem se samovolně nezapalují. Nebezpečí se týká pouze vláknitých materiálů.

PODLAHOVÝ OLEJ je nevhodný k lidské spotřebě! V zažívacím traktu zasychá a způsobuje zažívací potíže (průjem)!