

Technický list výrobku

1složkový tvrdý voskový olej

HARDWAXOIL

1složkový tvrdý voskový olej na rozpouštědlové bázi pro silně zatěžované dřevěné podlahy

POPIS PRODUKTU:

Oxidativně schnoucí 1složkový tvrdý voskový olej na olejovo-/pryskyřičné bázi s velmi dobrou odolností vůči chemickému a mechanickému zatížení.

VHODNÉ PRO:

- ▶ úpravu zbrúšených parketových a dřevěných podlah v silně namáhaných prostorech
- ▶ úpravu zbrúšených palubkových parket
- ▶ úpravu zbrúšených vysokohraněných lamelových parket, dřevěných stavebních dílů v interiérech
- ▶ dřevěné dlažby
- ▶ úpravu parket na teplovodním podlahovém topení



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ Připravený k použití
- ▶ Rychleschnoucí
- ▶ Vysoce elastický
- ▶ Minimalizuje boční slepování
- ▶ Zvýrazňuje strukturu dřeva
- ▶ Zpracovatelný bez rizika tahů
- ▶ K nanášení špachtlí i válečkem
- ▶ Lehce zpracovatelný
- ▶ GISCODE Ö60
- ▶ Obsahuje velké množství rozpouštědel.

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plechová nádoba
Velikost balení	3l
Skladovatelnost	12 měsíců
Stupeň lesku	halbmatt, matt
Spotřeba na nanášené vrstvě	ca. 60 ml/m ²
Vydatnost	ca. 15 m ² /l
Klima pro zpracování	teplota 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Brousitelnost	po ca. 8-12 hodinách*
Přepřerovatelný	po ca. 8-12 hodinách*
Konečná pevnost	po ca. 8 dnech*

* při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu

Spotřeba a doba schnutí se mohou lišit v závislosti na savosti a stavu povrchu dřeva nebo parket, které se mají olejovat.

UPOZORNĚNÍ PRO PŘÍPRAVU:

Pallmann HARDWAXOIL obsahuje ca. 50% rozpouštědel. Výrobky používané k zušlechťení dřevěných povrchů obsahující rozpouštědla budou dle TRGS 617 stále více omezovány. Z tohoto důvodu doporučujeme použití výrobků bez obsahu rozpouštědel jako např. Pallmann MAGIC OIL 2K nebo Pallmann SOYABASE PLUS.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Základní přebroušení provést pásovou/válcovou bruskou, (např. Pallmann COBRA) brusným papírem Pallmann o zrnitosti 36 až 60. Následně provést vytmelení plochy tmely PALLMANN. Po vyschnutí provést konečné přebroušení plochy pásovou/ válcovou bruskou, zrnitost 100. Poslední jemné přebroušení provést 1kotoučovou bruskou s brusnou mřížkou nebo MULTILOCHPADEM Pallmann, zrnitost 120. Povrch určený k olejování musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený všech nečistot.

ZPRACOVÁNÍ:

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat/promíchat. Následně přelit obsah do čisté lakovací nádoby PALLMANN.
2. Pallmann HARDWAXOIL rovnoměrně a sytě nanést (do kříže) Pallmann válečkem (5mm mikrovláknem) na podklad. Musí být nanášeno min. 2 vrstvy. Vždy začínat na kraji, nanášet střídavě nejprve příčně a potom ve směru vláken. V prostorech s velmi vysokým zatížením se doporučuje nanést 3 vrstvy.
3. Doba schnutí do broušení: ca. 8-12 hodin.
4. Před každou vrstvou vždy provést mezibrus brusnou mřížkou nebo MULTI-LOCHPADEM Pallmann, zrnitost 120.
5. Po každé nanesené vrstvě ještě ten samý den řádně vyvětrat (vrstva musí být suchá proti prachu).
6. Alternativou může být nanesení Pallmann HARDWAXOILU v první vrstvě nerez špachtlí Pallmann. Spotřeba: ca. 30-40ml/m² na vrstvu.
7. Po schnutí ca. 6-8 hodin může být Pallmann HARDWAXOIL rovnoměrně a sytě nanesen válečkem (5mm mikrovláknem) na podklad.
8. Nářadí po upotřebení očistit vhodným

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

Brusný prach ze systémů sušení kyslíkem je samozápalný - nebezpečí požáru. Po ukončení brusných prací je nutné vzniklý brusný prach zalít vodou a zlikvidovat v těsně uzavřených nádobách! Při kontaktu výrobku s podložkami nebo textilními materiály hrozí nebezpečí samovznícení. Hadry, role, podložky atd. proto namočte do vody a skladujte/likvidujte v těsně uzavřených nádobách.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelný při 18 - 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu > 35 % a < 65%
- ▶ Mírné zatížení plochy je možné po vyschnutí poslední vrstvy přes noc.
- ▶ U dřevěné dlažby může být spotřeba značně vyšší, což může způsobit výrazně delší schnutí.
- ▶ K promíchání nepoužívat žádné „jiskřící“ elektrické přístroje, např. elektrické vrtačky.
- ▶ Čerstvě naolejované plochy možno zakrývat přírodními koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 14 dnech.
- ▶ Čerstvě naolejované plochy ošetřovat nejdříve po 14 dnech výrobkem Pallmann FINISH CARE (Vollpflege).
- ▶ Pravidelné ošetřování emulzí FINISH CARE zlepšuje optiku a životnost naolejovaného povrchu. Podlahu vytírat pouze navlhčeným mopem/hadrem (ne na mokro). Vyvarovat se tvorbě vodních kaluží.
- ▶ Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18 367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Vysoký obsah rozpouštědla. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Páry rozpouštědel mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Páry mohou způsobit podráždění očí, ospalost nebo závratě. Zajistěte proto dobré větrání během a po použití. Používejte ochranný krém a ochranné rukavice/brýle. Nevdechujte výpary. Zákaz kouření, zákaz otevřeného ohně. Vypněte všechna elektrická zařízení, jako jsou domovní zvonky, chladničky, elektrické sporáky atd. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě kontaktu s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Obsahuje butanoxim, derivát benzotriazolu. Může vyvolat alergickou reakci. Dodržujte bezpečnostní informace na etiketě výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE:

Kde je to možné, shromážděte zbytky produktu a znovu použijte. Zabraňte úniku do kanalizace, vodních ploch nebo země. Prázdné, vyškrábané a nekapající nádoby jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky, stejně jako tekutý produkt, jsou klasifikovány jako zvláštní odpad. Vysušené zbytky produktů jsou klasifikovány jako stavební odpad.