



HARDWAXOIL

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

Použití:

1složkový tvrdý voskový olej na rozpouštědlové olejovo-/pryskyřičné bázi s rychlým schnutím pro silně namáhané dřevěné podlahy.

Vhodný mimo jiné pro úpravu:

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

Důležité upozornění:

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.



Vlastnosti výrobku / přednosti:

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

- Připravený k použití
- Rychleschnoucí
- Vysoce elastický
- Minimalizuje boční slevování
- Zvýrazňuje strukturu dřeva
- Zpracovatelný bez rizika tahů
- K nanášení špachtlí i válečkem
- Lehce zpracovatelný
- GISCODE Ö60

Technická data:

Druh balení:	plechová nádoba
Dodávané balení:	3l
Skladovatelnost:	ca. 12 měsíců
Stupeň lesku:	hedvábný polomat, mat
Barva:	nahnědlá-transparentní
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	ca. 60 ml/m ²
Teplota při zpracování:	18 - 25 °C
Brousitelný:	po ca. 8-12 hodinách*
Přepracovatelný:	po ca. 8-12 hodinách*
Plné zatížení:	po ca. 8 dnech*

* při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

HARDWAXOIL

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 MULTI-LOCHPADEM 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 střídaně 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 mezibus 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 ředidlem.

Údaje o spotřebě:

Doporučené množství na vrstvu: ca. 60ml/m² (válečkem)
Doporučené množství na vrstvu: ca. 30 - 40ml/m² (špachtlí)
Vydatnost z 1 litru na vrstvu: ca. 15 - 30 m²

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%. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- 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 zvyšuje životnost naolejovaného povrchu. Podlahu vytírat pouze navlhčeným mopem/hadrem (ne namokro). 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:

GISCODE Ö 60

S velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A II podle TRBf 20. Tekutina a páry jsou hořlavé. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Opakovaný kontakt může způsobit zčehnutí a rozpraskání kůže. Může způsobit ospalost a otupělost. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, spínače apod. Zabránit kontaktu s očima a kůží. Při kontaktu s očima ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Při kontaktu s pokožkou zasažené místo ihned omýt velkým množstvím vody a mýdla. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice/ochranné brýle. Obsahuje butanonoxin a benzotriazol-deriváty. Může vyvolat alergické reakce.

Dbejte mezi jiným na: Předpisy TRBf 20, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a pokynů vzorového provozu, Odborných stavebních společenství pro výrobky s GISCODE Ö 60.

Důležité upozornění:

Brusný prach olejovo-pryskyřičných výrobků je samovznititelný - nebezpečí požáru! Po ukončení broušení je nutno zbylý prach namočit ve vodě a zlikvidovat v těsně uzavřených nádobách! Při kontaktu výrobku s padý nebo textilními materiály existuje nebezpečí samovznícení! Proto je nutné hadry, padý aj. namočit ve vodě a uschovat/zlikvidovat v těsně uzavřených nádobách.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Kovové nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [DSD]. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita Vaší práce závisí proto ve Vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky nebo vyžádat technickou poradu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

