



# OUTDOOR-OIL

1zložkový terasový olej na rozpúšťadlovej báze pre impregnáciu dreva v exteriéri

## Použitie:

1 zložkový terasový olej na rozpúšťadlovej olejovo-/živicovej báze pre drevené povrchy vo vonkajšom prostredí.

Vhodný pre úpravu:

- drevených terás
- drevených držiadiel a zábradií
- drevených prístreškov pre autá
- záhradného nábytku
- drevených slnečných zábran

## Dôležité upozornenie:

Pallmann OUTDOOR-OIL obsahuje cca. 50% rozpúšťadiel. Podľa druhu dreva (napr. Cumaru atď.) sa môže pri daždi stať, že vodourozpustné vnútorné látky (farbivá atď.) obsiahnuté v dreve sa rozpustia a znečistia okolité plochy ako napr. omietky. Toto je nutné dopredu vyskúšať, prípadne vykonať odpovedajúce ochranné opatrenia.



## Vlastnosti výrobku/prednosti:

Oxidatívne schnúci 1zložkový terasový olej na olejovo-/živicovej báze s dobrou odolnosťou voči chemickému a mechanickému zaťaženiu.

- Pripravený na použitie
- Ľahko spracovateľný
- Spracovateľný bez rizika napojení
- K nanášaniu štetcom
- Vysoko elastický
- GISCODE Ö60

## Technické údaje :

Druh balenia:	plechová nádoba
Dodávané balenie:	3 L
Skladovateľnosť :	cca. 24mesiacov
Spotreba na nanášajú vrstvu:	50 – 60 ml/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Brúsiteľný:	po cca. 8 - 12 hod *
Prepracovateľný:	po cca. 8 – 12 hod*
Plné zaťaženie:	za cca. 5 – 6 dní
Konečná chemická pevnosť:	po cca. 7 dňoch

\*Pri 20 °C a 50 % relatívnej vlhkosti



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# OUTDOOR-OIL

## Príprava podkladu:

Dreviny s obzvlášť vysokým obsahom vnútorných látok je nutné nechať pred prvým ošetrením odvetrať (min. 4 týždne).

Dreviny obsahujúce živicu ako napr. smrekovec alebo borovica nechať odvetrať min. 6 týždňov. Čerstvo tlakovo naimpregnované dreviny, napr. massaranduba, bangkirai alebo garapa, je nutné nechať odvetrať min. 3 mesiace. Už zašednuté drevo pred aplikáciou vonkajšieho oleja ošetriť s odšedňovacím prípravkom Pallmann WOOD REFRESHER. Drevená plocha musí byť čistá, suchá a bez pôsobenia mrazu (max. 18% +/- 6% vlhkosti dreva podľa DIN 1052).

Pallmann OUTDOOR-OIL je pripravený na použitie. Neriediť a dôkladne premiešať. Staré priedušné nátery dôkladne očistiť, staré vrstvy farieb či lakov je nutné úplne odstrániť. Výsledný náter je okrem iného závislý na charaktere a akosti danej dreviny. Preto je zásadne nutné vykonať, obzvlášť u neznámych podkladov, skúšobný náter.

## Spracovanie:

1. Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na odporúčanú teplotu a dobre pretrepať.
2. Pallmann OUTDOOR-OIL naniesť rovnomerne na čistý a suchý drevený podklad Pallmann štetcom v smere vlákien dreva. Pri dobrom vetraní nechať zaschnúť cca 8 – 12 hodín. Potom naniesť druhú, tiež tenkú vrstvu. Na silno zaťažované plochy sa odporúčajú 3 vrstvy.
3. Schnutie pre pochôdnosť plochy je cca. 8 – 12 hodín.
4. Nástroje vyčistiť po použití vhodným riedidlom.

## Údaje o spotrebe:

Odporúčané množstvo na jednu vrstvu	50 – 60 ml/m <sup>2</sup>
Výdatnosť z 1 l na vrstvu	16 – 20 m <sup>2</sup>

## Dôležité upozornenie:

- Originálne balenie je pri mierne chladnom uskladnení najmenej 24 mesiacov skladovateľné. Načaté balenie ihneď tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať.
- Najlepšie spracovateľný pri 18 - 25°C, relatívnej vlhkosti vzduchu > 35% a < 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- Mierne zaťaženie plochy je možné najskôr po vyschnutí cez noc od nanesenia poslednej vrstvy.
- Aby došlo k poriadnemu vyschnutiu, nemalo by dôjsť do 12 hodín po aplikácii k žiadnemu zaťaženiu plochy vodou (napr. dážď a pod. ). Preto je aplikáciu oleja vhodné primerane naplánovať.

## Ochrana práce a životného prostredia:

### GISCODE Ö 60

S veľkým obsahom rozpúšťadiel. Trieda nebezpečnosti A II podľa TRbF 20. Tekutina a výpary sú zápalné. Rozpúšťadlové pary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Opakovaný kontakt môže spôsobiť popraskanie a skrehnutie kože. Môže spôsobiť ospalosť a otupelosť. Pri prehltnutí alebo preniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľne nebezpečný. Pri a po spracovaní dobre vetrať. Nefajčiť, zabrániť manipulácií s otvoreným ohňom a svetlom. Zabrániť tvoreniu iskier, preto vyradiť z prevádzky všetky elektrické prístroje, spínače a pod.

Vyhýbať sa kontaktu s očami a kožou. Pri kontakte s očami ihneď dôkladne vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára. Pri kontakte s kožou ju ihneď omýť veľkým množstvom vody a mydla. Pri spracovaní používať ochranný krém na kožu, ochranné rukavice a okuliare. Nevyvolávať zvracanie.

Obsahuje Phthalsaueranhydrid, Benzotriazol-derivat, reakčnú zmes Pentamethyl-piperidylsebacatu. **Môže vyvolať** alergické reakcie.

### Dbajte okrem iného na:

Predpisy TRbF 20, GetStoffV a TRGS 617, bezpečnostné upozornenie na etikete nádoby, v bezpečnostnom liste, v informáciách o skupine výrobkov a na pokyny vzorovej prevádzky Odborných stavebných spoločenstiev pre výrobky s GISCODE Ö60.

## Dôležité upozornenie:

**Brúsny prach z olejovo-/živicových výrobkov je samovznietiteľný – nebezpečenstvo ohňa!**

**Po ukončení brúsenia je nutné brúsny prach namočiť vo vode a uskladniť/zlikvidovať v tesne uzavretých nádobách! Pri kontakte tohto výrobku s padmi alebo textilnými látkami existuje nebezpečenstvo samovznietenia! Preto je nutné nasiaknuté handry, pady a iné namočiť vo vode a uskladniť/zlikvidovať v tesne uzatvorených nádobách!**

## Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Kovové nádoby bez zvyškov vyprázdnené a bez kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s tekutými zvyškami ako aj zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.