



# PALL-X FUTURE

Vrchný 1 zložkový parketový lak na vodnej báze pre normálne až silno zaťažované parketové podlahy.

## Použitie:

1zložkový parketový vrchný lak na vodnej báze pre normálne až silne namáhané parketové a drevené podlahy v obytných priestoroch.

Vhodný mimo iného pre povrchovú úpravu:

- zbrúsených parketových a drevených podláh
- dôkladne zbrúsených viacvrstvových parkiet
- drevených stavebných dielov v interiéroch
- parkiet na teplovodnom podlahovom kúrení

## Upozornenie:

Pred náterom vrchným lakom je možné vykonať náter základným lakom, aby sa zabránilo škodlivému bočnému zlepeniu parketových prvkov. Toto platí obzvlášť pre drevené RE kocky, vysoko hránené lamely, hoblované palubky ako aj všeobecne pre parkety na podlahovom vykurovaní. Tento lak je možné však použiť i ako základný lak na bežné európske drevinu (dochádza ku zvýrazneniu štruktúry/stmavnutiu dreva).



## Vlastnosti výrobku/ prednosti:

1zložkový vrchný lak na vodnej báze s dobrou odolnosťou voči bežným domácim chemikáliám, oderu a mechanickému namáhaniu.

- Pripravený na použitie
- Zvýrazňuje štruktúru dreva (bez použitia základného laku)
- Dobrá plniaca schopnosť
- Rýchla doba schnutia
- Nedochádza k žltnutiu laku
- Zodpovedá TRGS 617
- GISCODE W 3+

## Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	10 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Stupeň lesku:	polomatný
Farba:	biely, mliečny
Spotreba :	cca. 100 – 120 ml/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Brúsiteľný:	po cca 4 hod. *
Prelakovateľný:	po cca 4 hod. *
Zaťaženie:	po cca 7 – 8 dňoch *
Konečná chem. pevnosť:	po cca 12 -14 dňoch*

\*Pri normálnych klimatických podmienkach.

# PALL-X FUTURE

## Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla sa môže začať s úpravou povrchu. Predbrúsenie vykonať valcovou brúskou, brusným papierom Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmeliť špáry tmelmi PALLMANN. Následne jemne prebrúsiť brusným papierom Pallmann, zrnitosti 100 (valcová brúska). Posledné jemné prebrúsenie vykonať brúsnou mriežkou zrnitosti 120 alebo Multi-Lochpadom zr.100/120. Povrch určený k náteru vrchným lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt. Potom podľa podkladu a rozsahu použitia zvolíť vhodný základný lak Pallmann. **Základný lak/ vrstva nesmie schnúť cez noc ani byť prebrusovaný.**

## Spracovanie:

1. Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať, hneď potom vyliať obsah do čistej lakovacej nádoby Pallmann.
2. Lak Pallmann PALL-X FUTURE naniesť sýto a rovnomerne valčekom Pallmann WL na vodné laky na podklad. Musia byť nanesené najmenej 2 vrchné vrstvy (tzn. 3 vrátane základnej). Vždy začať pri okrajoch, najskôr priečne ku vláknam a potom v smere vlákien dreva. V priestoroch s vyšším namáhaním je nutné naniesť 3 vrchné vrstvy (tj. 4 vrátane základnej).
3. Doba schnutia do možnosti medzibrúsenia: cca 4 hodiny
4. Pred posledným náterom je nutné vykonať riadny mezibrus brúsnou mriežkou Pallmann zrnitosti 120 alebo Multi-Lochpadom zrnitosti 100/120
5. Nástroje po použití očistiť vodou.

## Údaje o spotrebe:

Doporučené nanášané množstvo pre jednu vrstvu : cca 100 - 120 ml/m<sup>2</sup>  
Výdatnosť z 1 litra na vrstvu : cca 8 - 10 m<sup>2</sup>  
(pri základnej vrstve je spotreba cca 120 ml/m<sup>2</sup>, tj. cca 8m<sup>2</sup> z 1 l)

## Dôležité upozornenia:

- Najlepšie spracovateľné pri teplote 18 – 25° C, relatívnej vlhkosti vzduchu od 35% do 65 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- Pri prelakovaní viacvrstvových parkiet dbať na pokyny výrobcu a vždy vykonať test príľnavosti.
- Originálne balenie je pri mierne chladnejšom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom a teplotou vyššou ako 40°C. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať.

## Dôležité upozornenia :

- Pri dôkladne zbrúsených viacvrstvových parketách odporúčame 2x našpachtľovať základný lak PALL-X 325.
- Pri schnutí medzi vrstvami dlhšom ako 1 deň je nutné vykonať riadny celoplošný matný medzibrus (zr.100-120).
- Pri exotických drevinách je nutné použiť vhodný základný lak (rozpušťačový evt. olejový\*).V prípade akýchkoľvek pochybností odporúčame vyžiadať si odborné technické poradenstvo.
- Po nanosení poslednej vrstvy laku, po schnutí cez noc (pri normálnych klimatických podmienkach) je možné po ploche opatrne chodiť.
- Čerstvo nalakované plochy je možné zakryť kobercami alebo inými podlahovinami, prípadne zaťažiť ťažkými predmetmi najskôr po 12-14 dňoch.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrované ošetrovacou emulziou na parkety Pallmann FINISH CARE/Vollpflege najskôr po 12-14 dňoch.
- Pravidelné ošetrovanie emulziou Pallmann FINISH CARE/Vollpflege zlepšuje optický obraz a zvyšuje životnosť nalakovanej plochy. Plochu vytierať len navlhko a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru. (\*Olejový základ PALL-X 333 nie je vhodný pre všetky exotické drevinu).

## Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W 3+ Lak na vodnej báze, obsah rozpúšťačiel pod 15%. V zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silno rozpúšťačové prostriedky pre úpravu povrchov parkiet. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používať ochranný krém na kožu, ako aj vetranie pracovných priestorov.

## Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievať do kanalizácie, do vôd alebo do pôdy. Umelohmotné nádoby bez zvyškov vyprázdnené a bez kvapiek, sú recyklovateľné [Interseroh].Nádoby s tekutými zvyškami ako i zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutými zvyškami obsahu sú stavebný odpad.



**PALLMANN**