



PALL-X FUTURE

Vrchní 1složkový parketový lak na vodní bázi pro normální až silně zatěžované parketové podlahy.

Použití:

1složkový parketový vrchní lak na vodní bázi pro normálně až silně namáhané parketové a dřevěné podlahy v obytných prostorech.

Vhodný mimo jiné pro povrchovou úpravu:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah
- důkladně zbrúšených vícevrstvých parket
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- parket na teplovodním podlahovém topení

Upozornění :

Před nátěrem vrchním lakem je možné provést nátěr základním lakem, aby se zabránilo škodlivému bočnímu klížení parketových prvků. Toto platí zvláště pro dřevěné RE kostky, vysoce hraněné lamely, hoblované palubky jakož i všeobecně pro parkety na podlahovém vytápění. Tento lak lze však použít i jako základní lak na běžné evropské dřeviny (dochází ke zvýraznění struktury/ztmavení dřeva).

Vlastnosti výrobku / přednosti:

1složkový vrchní lak na vodní bázi s dobrou odolností vůči běžným domácím chemikáliím, oděru a mechanickému namáhání.

- Připravený k použití
- Zvýrazňuje strukturu dřeva (bez použití základního laku)
- Dobrá plnicí schopnost
- Rychlá doba schnutí
- Nedochází ke žloutnutí laku
- Odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 3+

Technická data :

Druh balení :	umělohmotný kanistr
Dodávané balení :	10 l
Skladovatelnost :	nejméně 12 měsíců
Stupeň lesku :	polomatný
Barva :	bílý, mléčný
Spotřeba :	100 ml/m ²
Teplota při zpracování :	18-25° C
Brousitelný :	po ca. 4 hod. *
Přelakovatelný:	po ca. 4 hod. *
Zatížení :	po ca 7-8 dnech*
Konečná chem.pevnost :	po ca. 12-14 dnech *

* při normálních klimatických podmínkách



Emisně odzkoušený
stavební výrobek
DIBt certifikát



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X FUTURE

Příprava podkladu :

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Předbroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmelit spáry tmely PALLMANN. Následně jemně přebrousit brusným papírem Pallmann, zrnitosti 100 (válcová bruska). Poslední jemné přebroušení provést brusnou mřížkou zrnitosti 120 nebo Multi-Lochpadem zr.100/120. Povrch určený k nátěru vrchním lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot. Potom podle podkladu a rozsahu použití zvolit vhodný základní lak Pallmann. Základní lak/ vrstva nesmí schnout přes noc ani být přebroušován.

Zpracování :

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, hned potom vylít obsah do čisté lakovací nádoby Pallmann.
2. Lak Pallmann PALL-X FUTURE nanést sytě a rovnoměrně válečkem Pallmann WL na vodní laky na podklad. Musí být nanášeny nejméně 2 vrchní vrstvy (tzn. 3 včetně základní). Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně k vláknům a potom ve směru vláken dřeva. V prostorech s vyšším namáháním je nutno nanést 3 vrchní vrstvy (tj. 4 včetně základní).
3. Doba schnutí do možnosti mezibroušení: ca. 4 hodiny.
4. Před posledním nátěrem je nutno provést řádný mezibrus brusnou mřížkou Pallmann zrnitosti 120 nebo Multi-Lochpadem zrnitosti 100/120 .
5. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

Údaje o spotřebě :

Doporučené nanášené množství
pro jednu vrstvu :

ca. 100 ml/m²

Vydatnost z 1 litru na vrstvu :

ca. 10 m²

(u základní vrstvy je spotřeba ca. 100-110ml/m², tj. ca. 9-10 m² z 1l)

Důležitá upozornění :

- Nejlépe zpracovatelné při teplotě 18 – 25° C, relativní vlhkosti vzduchu od 35% do 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Při přelakování vícevrstvých parket dbát pokynů výrobce a vždy provést test přilnavosti.
- Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40°C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.

Důležitá upozornění :

- U důkladně zbrúšených vícevrstvých parket doporučujeme 2x našpachtlovat základní lak PALL-X 325.
- Při schnutí mezi vrstvami déle než 1 den je nutno provést řádný celoplošný matný mezibrus (zr.100-120).
- U exotických dřevin je nutné použít vhodný základní lak (rozpuštědlový evt.olejový*).V případě jakýchkoliv pochybností doporučujeme vyžádat odborně technické poradenství.
- Po nanesení poslední vrstvy laku, po schnutí přes noc (při normálních klimatických podmínkách) lze po ploše opatrně chodit.
- Čerstvě nalakované plochy je možno zakrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 12-14 dnech.
- Čerstvě nalakované plochy mohou být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety Pallmann FINISH CARE/Vollpflege nejdříve po 12-14 dnech.
- Pravidelné ošetřování emulzí Pallmann FINISH CARE/Vollpflege zlepšuje optický obraz a zvyšuje životnost nalakované plochy. Plochu vytírat jen navlhko a vyhnout se stálému vystavení podlahy moku.
(*Olejový základ PALL-X 333 není vhodný pro všechny exotické dřeviny)

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE W 3+ Lak na vodní bázi, obsah rozpouštědel pod 15%. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za silně rozpouštědlové prostředky pro úpravu povrchů parket Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na kůži, jakož i větrání pracovních prostorů.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevylévat do kanalizace, dovod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [Interseroh].Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzenými zbytky 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 na Vašem odborném posouzení stavby a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo si vyžádat technickou poradou a aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají platnost všechny dříve vydané technické listy.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.