



PALL-X 94

Vrchný 1-zložkový parketový lak na vodnej báze pre normálne namáhané parketové podlahy

Použitie:

1-zložkový parketový vrchný lak na vodnej báze pre normálne namáhané parketové podlahy v obytných priestoroch

Vhodný okrem iného pre úpravu :

- zbrúsených parketových a drevených podláh
- drevených stavebných dielov v interiéroch
- vhodný na teplovodné podlahové kúrenie

Upozornenie:

Zásadne je nutné pred náterom vrchným lakom urobiť náter základným lakom, aby sa zabránilo škodlivému bočnému zlepeniu parketových prvkov. Toto platí obzvlášť pre vysoko hranené lamely, hobľované palubky ako aj všeobecne pre parkety na podlahovom kúrení.



Vlastnosti výrobku/ prednosti:

1-zložkový vrchný lak na vodnej báze s dobrou odolnosťou na normálne mechanické a chemické namáhanie.

- Pripravený na použitie
- Ľahko spracovateľný
- Na nanášanie valčekom
- Dobrá plniaca a krycia schopnosť
- Veľmi rýchla doba schnutia
- Odpovedá TRGS 617
- GISCODE W 2+

Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	5 a 10 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Stupeň lesku:	polomatný
Farba:	biela
Spotreba :	100 ml/m ²
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Suchý proti prachu:	po cca. 45 minútach*
Pochôdzny:	po cca. 1 hodine *
Brúsenie:	po cca. 2 hodinách*
Zaťaženie:	po cca. 7 -8 dňoch*
Konečná chem. pevnosť:	po cca. 12 – 14 dňoch*

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X 94

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla sa môže začať s úpravou povrchu. Predbrúsiť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmeliť špáry tmelom PALLMANN. Následne jemne prebrúsiť brúsnym papierom Pallmann, zrnitosti 100 (valcová brúska) a pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu povrchu brúsnou mriežkou so zrnitosťou 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 zvoliť vhodný základný lak Pallmann. Základné laky nesmú schnúť cez noc ani byť prebrúsené.

Spracovanie:

1. Nádobu pred spotrebovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať, hneď potom vyliať obsah do čistej lakovacej nádoby Pallmann.
2. Vrchný lak Pallmann PALL-X 94 naniesť valčekom Pallmann WL na vodné laky rovnomerne a sýto na podklad. Musia byť nanesené najmenej 2 vrstvy. Vždy začať pri okrajoch, najprv priečne k vláknam a potom v smere vlákien dreva. Pruhy laku nechať do seba splynúť. V priestoroch s vyšším namáhaním je nutné naniesť 3 vrstvy.
3. Doba schnutia do možnosti brúsenia: cca.2 hodiny
Doba schnutia pri 3 vrstvách: 1. vrstva cca. 90 minút
2. vrstva cca. 2 hodiny
4. Pred posledným náterom je nutné spraviť riadny medzibrus brúsnou mriežkou Pallmann so zrnitosťou 120.
5. Náradie po spotrebovaní očistiť vodou.

Údaje o spotrebe:

Odporúčané množstvo na nanášajú 1 vrstvu: 100 ml/m²
Výdatnosť z litra/vrstva: 10 m²

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie sa dá pri skladovaní v miernom chlade uchovávať najmenej 12 mesiacov. Chrániť pred mrazom a nevystavovať teplote nad 40°C. Načaté balenie 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 a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- U niektorých nie úplne obvyklých druhov parketových drieb (exotické) odporúčame vyžiadať odborné technické poradenstvo.
- Nie je vhodný pre prelakovanie zbrúsených viacvrstvových parkiet.
- Pri schnutí medzi vrstvami dlhšie ako 1 deň sa musí urobiť riadny celoplošný matný medzibrus (100 – 120).
- Pri miernejšom zaťažení je možné po nanosení poslednej vrstvy laku a po schnutí cez noc (pri normálnych klimatických podmienkach) na plochu vstúpiť.
- Čerstvo nalakované plochy je možné pokryť kobercom alebo inými podlahovinami, prípadne zaťažiť ťažkými predmetmi najskôr po 12 – 14 dňoch.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrené ošetrovacou emulziou na parkety PALLMANN FINISH CARE najskôr po 12 – 14 dňoch.
- Pravidelné ošetrovanie s Pallmann FINISH CARE/Vollpflege zlepšuje optiku a zvyšuje životnosť nalakovaného povrchu. Plochu vytierať len navlhko a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru!
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18356 „Parketárske práce“.

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W 2+

– na vodnej báze, obsah rozpúšťadiel do 15 %. V zmysle predpisov TRGS 617 je vhodný ako náhrada za silne rozpúšťadlové prostriedky na úpravu povrchu parkiet. Pri spracovaní zásadne odporúčame používať ochranný krém na pokožku ako aj vetranie pracovných priestorov.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievajte do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Umelohmotné nádoby bez zvyšku vyprázdené, bez kvapiek sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutými zvyškami sú považované za zvláštny odpad, s vytvrdnutými zvyškami obsahu za stavebný odpad. Zhromaždené, tekuté zvyšky sú zvláštnym odpadom.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.