



PALL-X 94

Vrchní 1-složkový parketový lak na vodní bázi pro normálně namáhané parketové podlahy

Použití:

1-složkový parketový vrchní lak na vodní bázi pro normálně namáhané parketové podlahy v obytných prostorech.

Vhodný mimo jiné pro úpravu:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- vhodný na teplovodní podlahové topení

Upozornění :

Zásadně je nutné před nátěrem vrchním lakem 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.

Vlastnosti výrobku / přednosti :

1-složkový vrchní lak na vodní bázi s dobrou odolností na normální mechanické a chemické namáhání.

- Připravený k použití
- Lehce zpracovatelný
- K nanášení válečkem
- Dobrá plnicí a krycí schopnost
- Velmi rychlá doba schnutí
- Odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 3

Technická data :

Druh balení :	umělohmotný kanistr
Dodávané balení :	5 a 10 l
Skladovatelnost :	nejméně 12 měsíců
Stupeň lesku :	polomatný
Barva :	žlutý-neprůsvitný
Spotřeba :	105 – 130 ml/m ²
Teplota při zpracování :	18-25° C
Suchý proti prachu :	po ca. 45 minutách*
Pochozí :	po ca. 1 hod.*
Broušení :	po ca. 2 hod *
Zatížení :	po ca 7-8 dnech*
Konečná chem.pevnost :	po ca. 12-14 dnech *

* Při normálních klimatických podmínkách



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X 94

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 tmelem PALL-X KITT. Následně jemně přebrousit brusným papírem Pallmann, zrnitosti 100 (válcová bruska) a při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu brusnou mřížkou zrnitosti 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 laky nesmí schnout přes noc ani být přebroušovány.

Zpracování :

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, hned potom vylít obsah do čisté lakovací nádoby Pallmann.
2. Vrchní lak Pallmann PALL-X 94 nanést válečkem Pallmann WL na vodní laky rovnoměrně a sytě na podklad. Musí být nanášeny nejméně 2 vrstvy. Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně k vláknům a potom ve směru vláken dřeva. Pruhy laku nechat do sebe splynout. V prostorech s vyšším namáháním je nutno nanést 3 vrstvy.
3. Doba schnutí do možnosti broušení: ca. 2 hodiny.
Doba schnutí u 3 vrstev: 1. vrstva ca. 90 minut
2. vrstva ca. 2 hodiny
4. Před posledním nátěrem je nutno provést řádný mezibrus brusnou mřížkou Pallmann zrnitosti 120.
5. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

Údaje o spotřebě :

Doporučené nanášené množství
pro jednu vrstvu : 105 - 130 ml/m²
Vydátnost z 1 litru na vrstvu : 7-10 m²

Důležitá upozornění :

- 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.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C, relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 35% -65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- U některých ne zcela obvyklých druhů parketových dřev (exotická) doporučujeme vyžádat odborné technické poradenství.
- Není vhodný pro přelakování zbrusšených více vrstevých parket.
- Při schnutí mezi vrstvami déle než 1 den se musí provést řádný celoplošný matný mezibrus (100-120).
- Při mírnějším zatížení je možno po nanesení poslední vrstvy laku a po schnutí přes noc (při normálních klimatických podmínkách) na plochu vstoupit.
- Čerstvě nalakované plochy je možno pokrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 12-14 dnech.
- Čerstvě nalakované plochy smí být ošetřeny ošetrovací emulzí na parkety PALLMANN FINISH CARE nejdříve po 12-14 dnech.
- Pravidelné ošetrování emulzí PALLMANN FINISH CARE zlepšuje optický obraz a zvyšuje životnost nalakované plochy. Plochu vytírat jen navlhko a vyhnout se stálému vystavení podlahy moku.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení : DIN 18 356 „Parketářské práce“.

Ochrana práce a životního prostředí :

GISCODE W 3

Lak na vodní bázi, obsah rozpouštědel do 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, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby bez zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutými zbytky jsou zvláštní odpad, s vytvrzenými zbytky obsahu stavební odpad. Shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní 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 klázení od výrobce podlahové krytiny.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívě vydané technické listy svoji platností.

04.2010|07.2011|PD

JP Coatings GmbH / A Company of Uzin Utz Group
Im Kreuz 6 / D-97076 Würzburg /
Telefon +49 (0)931 27964-0 / Telefax +49 (0)931 27964-50
Pallmann / Internet www.pallmann.net / E-Mail info@pallmann.net
Registriergericht Würzburg / HRB 175 /
Geschäftsführer: Thomas Müllerschön, Stefan Neuberger

CZ | Uzin s.r.o. | A Company of Uzin Utz Group
Českomoravská 12a | 190 00 Praha 9
Telefon +420 283 083 314
Telefax + 420 283 083 419
E-mail: info@uzin.cz
Internet: www.pallmann.cz



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.