



PALL-X 94

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

Použití:

1složkový parketový vrchní lak na vodní bázi pro normálně namáhané dřevěné 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 slepení parketových prvků. Toto platí zvláště pro vysoce hraněné lamely, hoblované palubky jakož i všeobecně pro parkety na podlahovém vytápění.

Vlastnosti výrobku / přednosti:

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

- Připravený k použití
- Lehce zpracovatelný
- Dobrá plnicí a krycí schopnost
- Velmi rychlá doba schnutí
- Obsah rozpouštědel do 5%
- Odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 2+

Technická data:

Druh balení:	umělohmotný kanystr
Dodávané balení:	5 a 10 L
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Stupeň lesku:	polomatný
Barva:	bílá
Spotřeba:	100 ml/m ²
Teplota při zpracování:	18-25° C
Broušení:	po ca. 2 hod.*
Přelakovatelný:	po ca. 2 hod.*
Zatížení:	po ca. 7-8 dnech*
Konečná chemická pevnost:	po ca. 12-14 dnech *

* Při normálních klimatických podmínkách



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X 94

Příprava podkladu:

Základní přebroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmelit spáry tmely PALLMANN. 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. Náradí po upotřebení očistit vodou.

Údaje o spotřebě:

Doporučené množství v 1 vrstvě: ca. 100 ml/m²
Vydatnost z 1 litru/vrstva: ca. 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 dřevin (exotická) doporučujeme vyžádat odborně technické poradenství.

- Není vhodný pro přelakování zbrúšených vícevrstevých 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 zakrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 12-14 dnech.
- Čerstvě nalakované plochy smí být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety Pallmann FINISH CARE nejdříve po 12-14 dnech.
- Pravidelné ošetřování 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 W2+. Lak na vodní bázi, obsah rozpouštědel do 5%. 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 beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné. 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 poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

