



# Pall-X 94

Vrchní 1-komponentní parquetový lak na vodní bázi pro normálně namáhané parquetové podlahy

## Použití:

1-komponentní parquetový vrchní lak na vodní bázi pro normálně namáhané parquetové podlahy v obytných prostorech.

Vhodný mimo jiné pro úpravu povrchů:

- broušených parquetových 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 sklížení parquetových prvků. Toto platí zvláště pro dřevěné kostky, vysoce hraněné lamely, hoblované palubky jakož i všeobecně pro parkety na podlahovém vytápění.



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

Akrylát-PU vrchní lak na vodní bázi s dobrou odolností na normální mechanické a chemické namáhání.

- připravený k použití
- lehce zpracovatelný
- k nanášení válečkem pro vodní laky
- dobrá plnicí a krycí schopnost
- velmi rychlá doba schnutí
- odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 3

## Technická data:

Druh balení:	umělohmotný kanystr
Dodávané balení:	5 litrů
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Stupeň lesku:	polomatný
Barva:	nažloutlý
Podíl rozpouštědel:	ca. 9%
Spotřeba:	100 – 130 ml/m <sup>2</sup>
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Suchý proti prachu:	po ca. 45 minutách*
Pochozí:	po ca. 1 hod.*
Broušení:	po ca. 2 hod.*
Konečné chem. vytvrzení:	po ca. 12 – 14 dnech*
Zatížení:	po ca. 7 – 8 dnech

\* Při normálních podmínkách.

# Pall-X 94

## Příprava podkladu:

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Předbroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem zrnitosti 36 – 60. Potom vytmelit spáry tmelem Pall-X Kitt. Následně jemně přebrousit brusným papírem zrnitosti 100 (válcová bruska) a při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu brusnou mřížkou zrnitosti 120 (kotoučová bruska). 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 ani schnout přes noc, ani být přebroušvány.

## Zpracování:

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

## Údaje o spotřebě:

Doporučené nanášené množství pro jednu vrstvu: 100 – 130 ml/m<sup>2</sup>  
Vydatnost z 1 litru na vrstvu: 7 – 10 m<sup>2</sup>

## 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, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 40 % – 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 vícevrstevých parket nebo jiných již nalakovaných dřevěných povrchů.
- Při mírnějším zatížení je možno po nanesení poslední vrstvy laku a po schnutí přes noc (při normálních 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 očištěny 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.
- 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 [DSD]. 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.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

07.02/1000/pd



Pallmann | A Brand of Uzin Utz Group

Uzin s. r. o. | Českomoravská 12a | CZ - 190 00 Praha 9

Telefon 283 083 314 | Telefax 283 083 419

E-Mail info@uzin.cz