



# PALL-X PURE

Vrchní Zsložkový parketový lak na vodní bázi pro velmi silně namáhané dřevěné podlahy

## Použití:

Zsložkový parketový vrchní lak na vodní bázi pro velmi silně namáhané parketové podlahy včetně průmyslových prostorů.

Vhodný mimo jiné pro úpravu:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah v silně namáhaných prostorech (např. školy, kanceláře, komerční prostory, koncertní haly apod.)
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- zbrúšených vícevrstevných parket
- parket na teplovodním podlahovém topení

## Upozornění:

Nanesení více vrstev zintenzivní sytost zbarvení. Alternativou je přelakování laky PALL-X ZERO (speciální mat) nebo PALL-X 98, mat. **Vhodné pouze pro světlé dřeviny**

Zásadně je nutné před nátěrem vrchním lakem provést nátěr základním lakem PALL-X 325, aby se zabránilo bočnímu sklížení parketových prvků. Toto platí zvláště pro dřevěnou dlažbu, vysoce hraněné lamely, mozaiku, hoblované palubky jakož i všeobecně pro parkety na podlahovém vytápění.



Neviditelná ochrana!

## Vlastnosti výrobku / přednosti:

Zsložkový vrchní lak na vodní bázi s přirozeným matným vzhledem. Vznikne smícháním laku PALL-X PURE (složka A) a tvrdidla Pall-X PURE (složka B). S velmi dobrou odolností proti silnému mechanickému a chemickému namáhání.

- zachovává přirozenou barvu nenalakovaného dřeva
- snadno zpracovatelný
- velmi dobrá plnivost
- nízká spotřeba
- speciální mat
- vysoká odolnost vůči mech. a chem. zatížení
- GISCODE W3/DD+
- odpovídá nařízení TRGS 617

## Technická data:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Druh balení:              | umělohmotný kanystř + umělohmotná láhev            |
| Dodávané balení (A+B):    | 5 + 0,5 litru                                      |
| Skladovatelnost:          | max. 12 měsíců                                     |
| Stupeň lesku:             | speciální mat                                      |
| Barva:                    | mléčně bílá  |
| Poměr míchání:            | 10 : 1   |
| Spotřeba na jednu vrstvu: | ca. 80 ml/m <sup>2</sup>                           |
| Teplota při zpracování:   | 18 - 25° C   |
| Doba zpracování:          | ca 60 minut  |
| Brousitelný:              | po ca. 5 hod.* (až do 24 hod. při vysoké vlhkosti) |
| Přelakování:              | po ca. 5 hod.* (až do 24 hod. při vysoké vlhkosti) |
| Ztížení:                  | po ca. 6 dnech                                     |
| Konečná chem. pevnost:    | po ca. 7 dnech*                                    |

\* při normálních klimatických podmínkách



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X PURE

## Příprava podkladu:

Povrch určený k lakování musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot.

## Zpracování:

1. Obě nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na doporučenou prostorovou teplotu.
2. Složku A dobře protřepat a přelít do čisté lakovací nádoby PALLMANN. Potom přidat složku B (tvrdidlo), **ihned** vzájemně důkladně promíchat vhodným míchacím nástrojem. (např. vrtulkou). Takto připravený lak je možno ihned nanést.
3. PALL-X PURE nanést PALLMANN válečkem WL (na vodní laky). Musí se nanést nejméně 2 vrstvy. Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně vláknům a potom ve směru vláken dřeva. V prostorech s extrémním namáháním je nutno nanést 3 vrstvy.
4. **Lakování velkých ploch:** Abychom se vyhnuli viditelným rozdílům odstínů na ploše, doporučujeme přelít více balení do jedné velké čisté nádoby, důkladně strojově promíchat vhodným míchacím přístrojem a při lakování dbát na to, aby po celé ploše byla nanášena stejná vrstva laku (ca. 80 ml/m<sup>2</sup>). Dodržovat dobu zpracování!
5. Doba schnutí do přebroušení: ca. 5 hodin (až do 24 hodin při vysoké vlhkosti vzduchu).
6. Před posledním nátěrem je nutno provést řádný celoplošný mezibrus brusnou mřížkou nebo MULTILOCHPADem PALLMANN zrnitosti 120.
7. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

## Údaje o spotřebě:

Doporučené nanášené množství pro 1 vrstvu: ca 80 ml/m<sup>2</sup>  
Vydatnost z 1 litru na vrstvu: ca 12 m<sup>2</sup>

## Důležitá upozornění:

- 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.
- Po přidání tvrdidla (složka B) do kanystru s lakem (složka A) se nesmí kanystr pevně uzavřít - hrozí nebezpečí prasknutí a vystříknutí kanystru!
- Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění maximálně 12 měsíců skladovatelné. Chrání před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C.
- Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat!
- Čerstvě nalakované plochy je možno zakrýt kobercí nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 7 dnech.

- Řada exotických dřevin, jako např. palisandr, ipe/ lapacho nebo rovněž wenge obsahuje látky (například tzv. inhibitory nebo minerální usazeniny), které mohou způsobit výrazné prodloužení doby schnutí, negativně ovlivnit zesíťování laku nebo vést k barevným změnám. Z důvodu velké rozmanitosti a různých vlastností mnoha exotických dřevin je bezpodmínečně nutno předem ověřit vhodnost možnosti použití příslušného parketového laku či oleje, jakož i provést předběžnou zkoušku před vlastním lakováním.
- Čerstvě nalakované plochy mohou být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety Pallmann FINISH CARE, mat (Pallmann Vollpflege, mat) nejdříve po 7 dnech.
- Pravidelné ošetřování výrobkem Pallmann FINISH CARE, mat (Vollpflege, mat) prodlužuje životnost nalakovaného povrchu. Plochu vytírat jen navlhko a vyhnout se stálému vystavení podlahy mokrú!
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.

## Ochrana práce a životního prostředí:

**GISCODE W 3/DD+**, Lak na vodní bázi s izokyanátovým zesíťovačem, obsah rozpouštědel < 10%. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za silně rozpouštědlové prostředky pro povrchovou úpravu parket. Složka A: obsahuje dibutylcindilaurat. Může vyvolat alergické reakce. Složka B: obsahuje prepolymerované izokyanáty. Může vyvolat alergické reakce. Zdraví škodlivý při vdechnutí, může dráždit dýchací orgány. Může způsobit alergickou reakci kůže. Při zpracování dobře větrat, používat ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a brýle. Při kontaktu s pokožkou zasažené místo ihned omýt velkým množstvím vody a mýdla. Při kontaktu s očima ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékaře.

**Je třeba dbát mimo jiné:** na předpisy GefStoffV, bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby, údaje na bezpečnostním listu a návod vzorového provozu stavby BG pro výrobky GISCODE W3/DD+. Po vytvrzení pachově neutrální, jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadný.

## 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 [Interseroh]. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad, s vytvrzenými zbytky obsahu 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 staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností proveďte vlastní zkoušky, nebo si vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

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

