



# PALL-X 98 GOLD polomat/mat

Vrchný 2-zložkový parketový lak na vodnej báze pre veľmi silno namáhané drevené podlahy

## Použitie:

2 zložkový PUR parketový vrchný lak na vodnej báze pre veľmi silno namáhané parketové podlahy vrátane priemyselných priestorov.

## Vhodný mimo iného pre povrchovú úpravu:

- zbrúsených parketových a drevených podláh vo veľmi silno namáhaných priestoroch (napr. v školách, kanceláriach, obchodných priestoroch, koncertných sálech, domovoch pre seniorov a pod.)
- drevených stavebných dielov v interiéroch
- zbrúsených viacvrstvových parkiet
- drevenej RE dlažby
- protišmykových a športových podláh
- parkiet na teplovodnom podlahovom kúrení

## Vlastnosti výrobku/ prednosti:

2 zložkový vrchný lak na vodnej báze vznikajúci zmiešaním laku PALL-X 98 GOLD (zložka A) a tužidla PALL-X 98 GOLD (zložka B). S veľmi vysokou odolnosťou proti extrémnemu mechanickému a chemickému namáhaniu.

- 2K systém pre najvyššie namáhanie
- výborný rozliv
- veľmi dobrá plniaca schopnosť
- veľmi rýchla doba schnutia a dosiahnutie konečnej pevnosti
- extrémne vysoká odolnosť proti chemikáliám a proti oteru
- protišmykový (podľa ČSN EN 14904)
- obsah VOC-látok menej ako 5%, pachovo neutrálny
- odporučené 15-20 min, pre reakciu namiešanej zmesi (zložky A a B) pre najlepšie spracovanie a kvalitu
- EMICODE EC1 1R PLUS/veľmi nízky obsah rozpúšťadiel

## Technické údaje :



Druh balenia :	umelohmotný kanister + umelohmotná fľaša
Dodávané balenie:	5 + 0,5 l
Skladovateľnosť:	min. 12 mesiacov
Farba:	biela- nepriehľadný
Stupeň lesku:	polomatný, matný
Pomer miešania:	10:1
Spotreba :	cca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní:	18 - 25 °C
Doba spracovania:	min. 5 hodín
Brúsenie:	po cca. 4-5 hod*
Prelakovanie:	po cca. 4-5 hod
Konečná chem. pevnosť:	po cca. 7 dňoch*
Rýchla skladba:	PALL-X 320 alebo PALL-X 325 v spojení s 2 vrstvami PALL-X 98 GOLD.
Plné mechanické zaťaženie:	za 24 hod.*
Úplné chemické vytvrdnutie:	za 3 dni*

\*Pri normálnych klimatických podmienkach.



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X 98 GOLD POLOMAT/MAT

## Príprava podkladu:

Základné predbrúsenie vykonať pásovou (valcovou) brúskou, brúsnym papierom PALLMANN zrnitosti 36 – 60. Potom vytmeliť špáry tmelom PALL-X KITT. Následne jemne prebrúsiť brúsnym papierom PALLMANN zrnitosti 80/100 (pásová/valcová) brúška. Posledné jemné brúsenie vykonať brúsnom mriežkou PALLMANN alebo PALLMANN MULTILOCHPAD zrnitosti 120. Povrch určený pre náter vrchným lakovom 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 prebrusované.

## Spracovanie (neplatí pre stupeň lesku LESK/GLÄNZED):

1. Obe nádoby pred použitím nechať aklimatizovať na odporúčanú priestorovú teplotu a dobre pretrepátať.
2. Komponent A prelať do čistej lakovacej nádoby PALLMANN, potom pridať komponent B (tužidlo) a ihned vzájomne dôkladne premiešať vhodným miešacím nástrojom. Alternatíva: lak (zložka A) dôkladne pretrepať a následne prilať tužidlo (zložka B). Okamžite túto zmes minimálne v dĺžke doby 2 minút intenzívne pretrepať (krúživým pohybom okolo zvislej osi držiaku kanistra) a ponechať 10 – 20 minút v pokoji zreagovať – následne ešte raz po dobu 2 minút pretrepať a priložené sitko vsadiť do výlevky kanistra.
3. Vrchný lak PALL-X 98 GOLD polomat/mat naniestť valčekom PALLMANN WL (na vodné laky) rovnomerne a sýto na podklad. Musia byť nanesené najmenej 2 vrstvy. Vždy začať pri okrajoch, najskôr priečne na vlákna a potom v smere vláken dreva. V priestoroch s veľmi vysokým namáhaním je nutné naniestť 3 vrstvy.
4. **Lakovanie veľkých plôch:** na to, aby sme sa vyvarovali viditeľným rozdielom odtieňov na ploche sa odporúča prelať viac balení do jednej veľkej čistej nádoby, dôkladne strojovo premiešať vhodným miešacím prístrojom a pri vlastnom lakovaní dbať na to, aby po celej ploche bolo aplikované rovnaké množstvo laku (cca 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>), teda bola nanesené rovnaká vrstva laku.
5. Doba schnutia do možnosti brúsenia: cca. 4 hodiny
6. Pred posledným náterom je nutné vykonať riadny medzibrus brúsnom mriežkou PALLMANN MULTILOCHPAD zrnitosti 120.
7. Použité náradie očistiť vodou.

## Údaje o spotrebe:

Odporúčané nanášané množstvo pre jednu vrstvu:	100 ml/m <sup>2</sup>
Výdatnosť z 1 litra na vrstvu:	10 m <sup>2</sup> .
U športových povrchoch celkovo odporučené množstvo laku:	cca 320 ml/m <sup>2</sup>

## Dôležité upozornenia:

- najlepšie spracovateľné pri 18 – 25 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu v rozmedzí 35% - 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia

- Po pridaní tužidla (zložka B) do kanistra s lakovom (zložka A) sa nesmie tento kanister pevne uzavrieť – hrozí nebezpečenstvo prasknutia kanistra!
- Originálne balenie je pri mierne chladnejšom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom a teplotou vyššou než 40 °C.
- **Mnoho exotických drevín, ako napr. palisander, ipe, lapacho alebo taktiež wenge obsahujú látky (napr. inhibitory alebo minerálne usadeniny), ktoré môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia, negatívne ovplyvniť zosieťovanie alebo viesť k zmenám zafarbenia.** Z dôvodu veľkej rozmanitosti a úplne rôznych vlastností týchto exotických drevín je bezpodmienečne si vopred zistiť vhodnosť toho ktorého laku či oleja, rovnako tak aj vykonať pred celoplošnou aplikáciou predbežnú skúšku.
- mierne začazenie je možné po schnutí cez noc od nanесenia poslednej vrstvy laku
- pri schnutí medzi vrstvami dlhšie ako 1 deň sa musí vykonať riadny celoplošný matný medzibrus (zrnitost 100 – 120).
- Čerstvo nalakované plochy je možné pokrýť kobercami alebo inými podlahovinami, prípadne začaťť ďalším predmetmi najskôr po 7 dňoch.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrené ošetrovacou emulziou na parkety PALLMANN FINISH CARE (Pallmann Vollpflege) najskôr po 7 dňoch.
- Pravidelná starostlivosť výrobkom PALLMANN FINISH CARE (Pallmann Vollpflege) predlžuje životnosť nalakovaného povrchu. Plochu vytierať iba navlhko a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru!
- Odporúčame dbať mimo iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18 356 „Parketárské práce“ a DIN 18367 „Práce s drevenou dlažbou“.
- Odporúčame nechať zreagovať zložky A a B cca 20 minút, aby bol dosiahnutý najlepší rozlív laku a perfektná kvalita.

## Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W 2/DD+, lak na vodnej báze s obsahom izokyanátového zosieťovača v zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silno rozpúšťadlové prostriedky pre povrchovú úpravu parkiet. Komponent A: bez označenia. Komponent B: obsahuje prepolymerovaný izokyanát. Zdraviu škodlivý pri vdýchnutí, dráždi dýchacie orgány. Citlivosť pri kontakte s pokožkou možná. Pri spracovaní dobre vetráť, používať ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou zasiahnuté miesto ihned umýť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihned vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára.

Je potrebné dbať mimo iného: GefStoffV, bezpečnostných prvkov na etikete nádoby, údajov na bezpečnostnom liste a Návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky GISCODE W2/DD+. Po vytvrdení pachovo neutrálny, ako i ekologický a fyziologicky neškodný.

## Likvidácia:

Zvyšky výrobku po kiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievať do kanalizácie, do vód alebo do pôdy. Umelohmotné nádoby bez zvyškov vyprázdnené a bez kvapiek, sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tektuálnymi zvyškami ako aj zhromaždené, tektuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad, s vytvrdnutými zvyškami obsahu stavebný odpad.



**PALLMANN**

bring's auf den Punkt.