



# PALL-X TREND

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

#### Použitie:

2 zložkový PUR parketový vrchný lak na vodnej báze pre 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 parket
- protišmykových a športových podláh
- parket na teplovodnom podlahovom kúrení

#### Vlastnosti výrobku/ prednosti:

2 zložkový vrchný lak na vodnej báze vznikajúci zmiešaním laku PALL-X TREND (zložka A) a tužidla PALL-X TREND (zložka B). S veľmi dobrou odolnosťou proti vysokému 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)
- bezpečnostná trieda R9
- EMICODE EC1 1R PLUS/veľmi nízky obsah rozpušťadiel

#### Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister + umelohmotná fľaša
Dodávané balenie:	4,5 + 0,45 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	biela- nepriesvitný
Stupeň lesku:	polomatný
Pomer miešania:	10:1
Spotreba :	cca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní:	18 - 25 °C
Doba spracovania:	min. 3 hodiny
Brúsenie:	po cca. 5 hod*
Prelakovanie:	po cca. 5 hod
Konečná chem. pevnosť:	po cca. 8 dňoch*

\*Pri normálnych klimatických podmienkach.



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X TREND

## 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 TREND naniest valčekom PALLMANN WL (na vodné laky) rovnomerne a sýto na podklad. Musia byť naniesene najmenej 2 vrstvy. Vždy začať pri okrajoch, najskôr priečne na vlákna a potom v smere vlákin dreva. V priestoroch s veľmi vysokým namáhaním je nutné naniest 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 ml/m<sup>2</sup>), teda bola nanesené rovnaká vrstva laku.
5. Doba schnutia do možnosti brúsenia: cca. 5 hodín
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 odporúčené množstvo: cca 110 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 pokryť kobercami alebo inými podlahovinami, prípadne začať ľažkými predmetmi najskôr po 7 dňoch.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrené ošetrovacou emulziou na parkety PALLMANN FINISH CARE (Pallmann Vollpflege) najskôr po 7 dňoch. Pre podlahy s požiadavkou na športový protišmyk použiť PALLMANN FINISH CARE STOP.
- 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 drevom dlažbou“.
- Odporúčame nechať zreagovať zložky A a B cca 20 minút, aby bol dosiahnutý najlepší rozliv 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 vetrá, používať ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou zasiahnuté miesto ihned umyť 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 pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylietať do kanalizácie, do vód alebo do pôdy. Umelohmotné nádoby bez zvyškov vyprázdnené a bez kvapiek, sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tektutími zvyškami ako aj zhromaždené, tektuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad, s vytvrdenými zvyškami obsahu stavebný odpad.



**PALLMANN**

bring's auf den Punkt.