



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, kanceláriách, obchodných priestoroch, koncertných sálach, domovoch pre seniorov a pod.)
- drevených stavebných dielov v interiéroch
- zbrúsených viacvrstvových parkiet
- protišmykových a športových podláh
- parkiet na teplovodnom podlahovom kúrení

Upozornenie:

Zásadne je nutné pred náterom vrchným lakom vykonať náter základným lakom, aby sa zabránilo škodlivému bočnému zlepeniu parketových prvkov. Toto platí obzvlášť pre drevenú dlažbu, vysoko hránené lamely, hobľované palubky ako aj všeobecne pre parkety na 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 rozpúšťadiel

Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister + umelohmotná fľaša
Dodávané balenie:	4,5 + 0,45 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	biela- nepriehľadný
Stupeň lesku:	polomatný
Pomer miešania:	10:1
Spotreba :	cca. 100 ml/m ²
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) brúska. Posledné jemné brúsenie vykonať brúsnom mriežkou PALLMANN alebo PALLMANN MULTILOCHPAD zrnitosti 120. Povrch určený pre náter vrchným lakom 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 pretrepať.
2. Komponent A preliať do čistej lakovacej nádoby PALLMANN, potom pridať komponent B (tužidlo) a **ihneď** vzájomne dôkladne premiešať vhodným miešacím nástrojom. Alternatíva: lak (zložka A) dôkladne pretrepať a následne priliať tužidlo (zložka B). Okamžite túto zmes minimálne v dĺžke doby 2 minút intenzívne pretrepávať (krúživým pohybom okolo zvislej osi držáku 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 naniesť 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 vlákien dreva. V priestoroch s veľmi vysokým namáhaním je nutné naniesť 3 vrstvy.
4. **Lakovanie veľkých plôch:** na to, aby sme sa vyvarovali viditeľným rozdielom odtieňov na ploche sa odporúča preliať 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/m²), teda bola nanesená 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/m²
Výdatnosť z 1 litra na vrstvu: 10 m².
U športových povrchoch odporúčané množstvo: cca 110 ml/m²

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 lakom (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 dreív, 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 dreív je bezpodmienečne si vopred zistiť vhodnosť toho ktorého laku či oleja, rovnako tak aj vykonať pred celoplošnou aplikáciou predbežnú skúšku.**
- mierne zaťaženie je možné po schnutí cez noc odnanesenia poslednej vrstvy laku
- pri schnutí medzi vrstvami dlhšie ako 1 deň sa musí vykonať riadny celoplošný matný medzibrus (zrnitosť 100 – 120).
- Čerstvo nalakované plochy je možné pokryť kobercami alebo inými podlahovinami, prípadne zaťažiť ťažkými predmetmi najskôr po 7 dňoch.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrované 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 „Parketárske 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 vetrať, používať ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou zasiahnuté miesto ihneď umyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára.

Je potrebné dbať mimo iného: GefStoffV, bezpečnostných prvkov na etikete nádoby, údajov na bezpečnostnom liste a Návod v zovratej 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. Nevylievať do kanalizácie, do vôd alebo do pôdy. Umelohmotné nádoby bez zvyškov vyprázdnené a bez kvapiek, sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutými zvyškami ako aj zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad, s vytvrdnutými zvyškami obsahu stavebný odpad.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.