



# PALL-X SPORT 2K

Vrchný 2-zložkový parketový lak na vodnej báze pre športové podlahy.

## Použitie:

2- zložkový parketový vrchný lak na vodnej báze pre veľmi silné namáhané parketové športové podlahy.

Vhodný okrem iného pre povrchovú úpravu:

- pružných podláh v športových halách
- drevených podláh vo viacúčelových halách

## Upozornenie:

Zásadne je nutné pred náterom vrchným lakom vykonať náter základným lakom, aby sa znížilo nebezpečenstvo škodlivého bočného zlepenia parketových prvkov.

## Vlastnosti výrobku/ prednosti:

2-zložkový parketový vrchný lak na vodnej báze s dobrou odolnosťou proti extrémnemu mechanickému a chemickému zaťaženiu pre lakovanie parketových a drevených podláh v športovom prostredí. PALL-X SPORT 2K spĺňa súčiniteľ šmykového trenia podľa DIN 18 032, EN 14904 a zodpovedá norme ÖNorm 2354, triede C.

- ľahko spracovateľný
- veľmi rýchla doba schnutia
- dobrá plniaca schopnosť
- dobrá odolnosť proti oteru
- odpovedá TRGS 617
- GISCODE W2/DD+



## Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister + fľaša
Dodávané balenie:	5 l + 0,5 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Stupeň lesku:	polomat
Farba:	bezfarebný – opak
Miešací pomer:	10:1
Doba spracovania:	min. 5 hodín
Spotreba na jednu vrstvu:	cca. 100 – 120 ml/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Brúsenie:	po cca 4 - 5 hod.*
Pretierateľný:	po cca 4 - 5 hod.*
Suchý proti prachu:	po cca 45 min.*
Konečná pevnosť:	po cca 7 dňoch*

\*Pri normálnych klimatických podmienkach.

# PALL-X SPORT 2K

## Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla môže začať úprava povrchu. Základné hrubé predbrúsenie vykonať valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann zrnitosti 36 – 60. Potom vytmeliť špáry tmelom Pall –X Kitt. Následne jemne prebrúsiť brúsnym papierom Pallmann zrnitosti 80/100 (valcová brúska). Posledné jemné brúsenie vykonať pomocou Pallmann brúsnej mriežky alebo Multilochpadom zrnitosti 120. Povrch určený k náteru vrchným lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt. Potom musí byť vykonaný základný náter niektorým lakom zo sortimentu Pallmann.

Základné laky Pallmann sa nesmú prebrusovať a s výnimkou PALL-X 333 COLOR musia byť ešte v ten deň prelakované vrchným lakom.

## Spracovanie:

1. Nádobu nechať pred použitím aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať.

2. Zložku A prelejte do čistej lakovacej nádoby Pallmann, následne pridajte zložku B (tužidlo) a okamžite dôkladne premiešajte vhodným miešadlom. Alternatíva: Zložku A v kanistri dôkladne pretrepať a do kanistru vliať zložku B (tužidlo) a okamžite po dobu najmenej 2 minút intenzívne premiešavať krúživými pohybmi zápastia (okolo hornej osi držiaku kanistru) a následne ponechať 10 minút v pokoji – následne vsadiť sitko do hrdla kanistru.

3. Pall-X SPORT 2K naniesť valčekom Pallmann WL na vodné laky rovnomerne a sýto na podklad. Musia byť nanesené najmenej 2 vrstvy. Vždy začať u okrajov, najskôr priečne k vláknam a potom v smere vláknien dreva. Pruhly laku nechať do seba splynúť. V prípade veľkého namáhania je nutné naniesť ešte tretiu vrstvu.

4. **Lakovanie veľkých plôch:** pre vyvarovanie so zreteľných rozdielov v odtieni lakovanej plochy, sa odporúča preliatie viacerých balení do veľkej miešacej nádoby, starostlivé strojové premiešanie a pri lakovaní dbať na to, aby po celej ploche bola nanášaná rovnaká vrstva laku (cca. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>).

5. Doba schnutia do možnosti brúsenia: cca. 4 – 5 hodín.

6. Pred posledným náterom sa odporúča medzibrúsenie brúsnou mriežkou Pallmann alebo Multilochpad zrnitosti 120.

7. Nástroje po použití očistiť vodou,

## Údaje o spotrebe:

Odporúčené nanášané množstvo pre jednu vrstvu: 100 -120 ml/m<sup>2</sup>  
Výdatnosť z 1 litru na vrstvu: 8 až 10 m<sup>2</sup>

## Dôležité upozornenia:

- Po pridaní zložky B (tužidla) do zložky A sa nesmie kanister nepriehľadne (tesne) uzavierať, hrozí nebezpečenstvo explózie!
- Najlepšie spracovateľné pri 18 - 25° C, relatívna vlhkosť vzduchu medzi 35% - 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skraccujú dobu schnutia.

## Dôležité upozornenia:

- Mnoho exotických drevín, ako napr. palisander, lpe, Lapacho alebo taktiež wenge obsahujú zložky ( napr. tzv. inhibítory alebo minerálne usadeniny), ktoré môžu zapríčiniť predĺženú dobu schnutia, problémy zo zosieťovaním alebo viesť ku zmenám vo farebnosti. S ohľadom na veľkú rozmanitosť exotických drevín a ich rôzne vlastnosti je bezpodmienečne nutné najprv overiť vhodnosť toho ktorého laku resp. oleja a vykonať skúšku.
- Originálne balenie je pri mierne chladnejšom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom a teplotou cez 40°C. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať. (Pozor: pri pridaní zložky B (tužidla) do zložky A už nádobu nepriehľadne neuzatvárať, hrozí explózia!).
- Ak je doba schnutia medzi jednotlivými nátermi dlhšia než 1 deň je nutné vykonať „matové,, zbrúsenie celej plochy (zrnitosti 100 -120).
- Pri miernom zaťažení je možné na plochu vstúpiť nasledujúci deň po nanosení poslednej vrstvy laku.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť najskôr po 7 dňoch zaťažené kobercom alebo inými podlahovými krytinami či ťažkými predmetmi.
- Čerstvo nalakované plochy je možné ošetriť najskôr po 7 dňoch prípravkom Pallmann FINISH CARE STOP.
- Pravidelné ošetrovanie ošetrovacím prostriedkom Pallmann FINISH CARE STOP predlžuje životnosť lakovanej podlahy a je nutné pre zabezpečenie protišmyku športovej podlahy. Plochu vyтираť len navlhko a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru!
- U nie úplne obvyklých parketových drevín odporúčame si vyžiadať odborné technické poradenstvo.
- Odporúčame dbať okrem iného na normy a odporúčania: DIN 18 356 „Parketárske práce“ DIN 18 032 Súčiniteľ šmykového trenia ( športovej podlahy).

## Ochrana práce a životného prostredia:

**GISCODE W 2/ DD+** Lak na vodnej báze s tuidlom obsahujúcim izokyanát. V zmysle TRGS 617 vhodný ako vhodná náhrada za materiály pre povrchovú úpravu parkiet s vysokým obsahom rozpúšťadiel. Zložka A nepodlieha označeniu. Zložka B obsahuje prepolymerizovaný izokyanát. Zdraviu škodlivý pri vdýchnutí. Dráždi dýchacie orgány. Možné podráždenie pri styku s pokožkou. Pri práci používajte ochranný krém na ruky, ochranné rukavice a okuliare a zaistíte dobre vetranie miestnosti. Pri styku s pokožkou okamžite opláchnite vodou a umyte mydlom. V prípade styku s očami okamžite vypláchnite zasiahnuté oko vodou a neodkladne vyhľadajte lekára. Dbajte okrem iného na : predpisy bezpečnosti práce a ochrane zdravia, bezpečnostné pokyny na etikete obalu, bezpečnostné listy, technické a listy a vzorové odporúčania Bau-BG pre výrobky zaradené do GISCODE W2/DD+. Po vytvrdnutí je výrobok pachovo neutrálny a ekologicky a fyziologicky nezávadný.

## Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód alebo do zeme. Umelohmotné nádoby zbavené zvyškov, vyškabané prípadne vyčistené a bez kvapiek sú recyklovateľné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a tiež zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s rozmiešaným, vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.



**PALLMANN**  
bringt's auf den Punkt.