

2složkový parketový lak

## PALL-X TREND

Vrchní 2složkový polyuretanový parketový lak na vodní bázi pro silně namáhané dřevěné podlahy

### OBLASTI POUŽITÍ:

2složkový polyuretanový parketový vrchní lak na vodní bázi pro silně namáhané parketové podlahy včetně průmyslových prostorů.

### VHODNÝ PRO:

- ▶ zbrúšené parketové a dřevěné podlahy ve velmi silně namáhaných prostorech (např. školy, kanceláře, obchodní prostory, koncertní haly apod.)
- ▶ zbrúšené vícevrstvé parkety
- ▶ parkety na teplovodním podlahovém topení
- ▶ protiskluzné povrchy a tělocvičny



### PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ 2K systém pro nejvyšší nároky
- ▶ velmi dobrý rozliv
- ▶ velmi rychlá doba schnutí a dosažení konečné pevnosti
- ▶ vysoká odolnost chemikáliím a oděru
- ▶ obsah rozpouštědel menší než 5%, pachově neutrální
- ▶ velmi dobrá plnicí schopnost
- ▶ protiskluzný dle EN ČSN 14904
- ▶ bezpečnostní třída R9
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/velmi nízký obsah rozpouštědel
- ▶ Tmel na vodní bázi, se spojovacím prostředkem obsahujícím isokyanát, obsahem rozpouštědla méně než 5 %
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

### TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	umělohmotný kanistr
Velikost balení	4,5 + 0,45 l
Skladovatelnost	12 měsíců
Stupeň lesku	halbmatt, matt
Poměr míchání	10:1
Spotřeba na nanášené vrstvě	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Vydatnost	ca. 10 m <sup>2</sup> /l
Klima pro zpracování	teplota 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Doba zpracování	ca. 3 hodiny*
Brousitelnost	po ca. 5 hod*
Přelakovatelný, -ná, -né	po ca. 5 hod*
Konečná pevnost	po ca. 8 dnech*

\*při 20°C a 50% relativní vzdušné vlhkosti

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Základní přebroušení provést pásovou/válcovou bruskou (např. Pallmann COBRA) brusným papírem PALLMANN zr. 36 – 60. Potom vytmelit spáry tmely PALLMANN. Následně přebrousit brusným papírem PALLMANN zrnitosti 80/100 (pásová/válcová bruska). Poslední jemné přebroušení provést 1kotoučovou bruskou (např. Pallmann UNO) brusnou mřížkou nebo MULTI-LOCHPADem PALLMANN zr. 120. Povrch určený k nátěru lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot. Potom podle podkladu a rozsahu použití zvolit vhodný základní lak PALLMANN. Základní laky nesmí schnout přes noc ani být přebroušeny.



## 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 roztrhnutí a vystříknutí kanystru!
  - ▶ Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění nejméně 9 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C.
  - ▶ 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.
  - ▶ Mírné zatížení je možné po schnutí přes noc od nanesení poslední vrstvy laku.
  - ▶ Při schnutí mezi vrstvami déle než 1 den se musí provést řádný celoplošný matný mezibrus (zr.100-120).
  - ▶ Čerstvě nalakované plochy je možno zakrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 7 dnech.
  - ▶ Čerstvě nalakované plochy mohou být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety Pallmann FINISH CARE (Pallmann Vollpflege) nejdříve po 7 dnech. Pro protiskluzné povrchy použít FINISH CARE STOP (Wischpflege Spezial).
  - ▶ Pravidelné ošetřování výrobkem Pallmann FINISH CARE (Vollpflege) prodlužuje životnost nalakovaného povrchu. Plochu vytírat jen navlhko a vyhnout se stálému vystavení podlahy mokru!
  - ▶ Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.
- Doporučujeme nechat zreagovat složky A a B ca. 10-20 minut, aby byl dosažen nejlepší rozliv laku a perfektní kvalita.

## OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Tmel na vodní bázi, se spojovacím prostředkem obsahujícím isokyanát, obsahem rozpouštědla méně než 5 %. Vhodné jako náhradní materiál za materiály s vysokým obsahem rozpouštědel používané pro povrchovou úpravu parket. Složka A: Nevyžaduje žádnou zvláštní ochranu nebo preventivní opatření při běžném použití. Složka B: obsahuje předpolymerovaný isokyanát. Zdraví škodlivý při vdechování. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Obě složky: Zajistěte dobré větrání během a po použití. Používejte ochranný krém a ochranné rukavice/brýle. Zabraňte kontaktu s kůží nebo kontaktu s očima. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Dodržujte bezpečnostní informace na etiketě výrobku a v bezpečnostním listu. Po vytvrzení je bez zápachu a nepředstavuje žádné fyziologické ani ekologické riziko.

## LIKVIDACE:

Kde je to možné, shromážděte zbytky produktu a znovu použijte. Zabraňte úniku do kanalizace, vodních ploch nebo země. Prázdné, vyškrábané a nekapající nádoby jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky, stejně jako tekutý produkt, jsou klasifikovány jako zvláštní odpad. Vysušené zbytky produktů jsou klasifikovány jako stavební odpad. Shromážděte proto odpad, smíchejte obě složky a nechte vytvrdnout, poté zlikvidujte jako stavební odpad.