

1 složkový parketový lak

## PALL-X 94

Vrchní 1 složkový parketový lak na vodní bázi pro normálně namáhané parketové (dřevěné) podlahy

### OBLASTI POUŽITÍ:

1 složkový parketový vrchní lak na vodní bázi pro normálně namáhané dřevěné podlahy v obytných prostorech.

### VHODNÝ PRO:

- ▶ zbrúšených parketových a dřevěných podlah
- ▶ dřevěných stavebních dílů v interiérech
- ▶ vhodný na teplovodní podlahové topení



### PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

1 složkový vrchní lak na vodní bázi s dobrou odolností pro normální mechanické a chemické namáhání.

- ▶ Tmel na vodní bázi, s obsahem rozpouštědla méně než 5 %.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- ▶ gute Beständigkeit gegenüber mechanischer und chemischer Beanspruchung
- ▶ gutes Füllvermögen
- ▶ schnelle Trocknung
- ▶ entspricht der TRGS 617
- ▶ Připravený k použití
- ▶ Lehce zpracovatelný
- ▶ Dobrá plnicí a krycí schopnost
- ▶ Velmi rychlá doba schnutí
- ▶ Obsah rozpouštědel do 5%
- ▶ Odpovídá TRGS 617
- ▶ GISCODE W 2+
- ▶ Tmel na vodní bázi, s obsahem rozpouštědla méně než 5 %.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

### TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	umělohmotný kanistr
Velikost balení	5 a 10 l
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Stupeň lesku	halbmatt, matt
Spotřeba na nanášené vrstvě	ca 100 ml/m <sup>2</sup>
Vydatnost	ca 10 m <sup>2</sup> /litr
Klima pro zpracování	mezi teplotami 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Brousitelnost	po ca 4 hod.*
Přelakovatelný, -ná, -né	po ca 4 hod.*
Konečná pevnost	po ca 10-12 dnech*

\*Při 20°C a 50% rel. vzdušné vlhkosti. \* Při normálních klimatických podmínkách



**DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**

- ▶ Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ 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.
- ▶ U některých ne zcela obvyklých druhů parketových dřevin (exotická) doporučujeme vyžádat odborné technické poradenství.
- ▶ Není vhodný pro přelakování zbroušených vícevrstvých parket.
- ▶ Při schnutí mezi vrstvami déle než 1 den se musí provést řádný celoplošný matný mezibrus (100-120).
- ▶ Při mírnějším zatížení je možno po nanesení poslední vrstvy laku a po schnutí přes noc (při normálních klimatických podmínkách) na plochu vstoupit.
- ▶ Čerstvě nalakované plochy je možno zakrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 12-14 dnech.
- ▶ Čerstvě nalakované plochy smí být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety Pallmann Finis h Care nejdříve po 12-14 dnech.
- ▶ Pravidelné ošetřování emulzí Pallmann Finish Care zlepšuje optický obraz a zvyšuje životnost nalakované plochy. 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 práce s dřevěnou dlažbou“.

**OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

Tmel na vodní bázi, s obsahem rozpouštědla méně než 5 %. Vhodné jako náhradní materiál za materiály s vysokým obsahem rozpouštědel používané pro povrchovou úpravu parket. Doporučuje se použití ochranného krému a větrání pracovního prostoru. Po vytvrzení má neutrální vůni 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.