

1 složkový parketový lak

## PALL-X 96

Vrchní 1 složkový lak na vodní bázi pro silně namáhané dřevěné podlahy a podlahy z přírodního korku

### POPIS PRODUKTU:

1složkový parketový vrchní lak na vodní bázi pro silně namáhané parketové podlahy v obytných a podnikatelských prostorech.

### OBLASTI POUŽITÍ:

Pro silně namáhané dřevěné podlahy a podlahy z přírodního korku.

### VHODNÝ PRO:

Vhodný mimo jiné pro úpravu:

- ▶ zbrúšených parketových a dřevěných podlah v silně namáhaných prostorech (např. ve školách, kancelářích, obchodních prostorech apod.)
- ▶ neupraveného přírodního korku
- ▶ důkladně zbrúšených vícevrstevných parket
- ▶ parket na teplovodním podlahovém topení



### PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ Připravený k použití
- ▶ Nanášení válečkem
- ▶ Nižší citlivost vůči tříslovinám
- ▶ Velmi dobrá plnicí schopnost
- ▶ Velmi rychlá doba schnutí
- ▶ Vysoká odolnost proti otěru i chem. zatížení
- ▶ Odpovídá TRGS 617
- ▶ GISCODE W 2+ (obsah rozpouštědel do 5%)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/velmi nízký obsah emisí
- ▶ RAL-UZ 12a/šetrný k životnímu prostředí
- ▶ Lak na vodní bázi, s obsahem rozpouštědel nižším než 5 %
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- ▶ DE-UZ 12a / Šetrné k životnímu prostředí, protože má nízký obsah škodlivin

### TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	umělohmotný kanistr
Velikost balení	5 a 10 l
Skladovatelnost	12 měsíců
Stupeň lesku	halbmatt, matt
Spotřeba na 1 vrstvu	100 ml/m <sup>2</sup>
Vydatnost	10 m <sup>2</sup> /l
Teplota při zpracování	teplota 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Broušení	po ca. 4 hod*
Přelakovatelný	po ca. 4 hod*
Konečná chemická pevnost	po ca. 10-12 dnech*

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



**ZPRACOVÁNÍ:**

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat. Ihned potom vylít obsah do čisté lakovací nádoby PALLMANN.
2. Vrchní lak PALL -X 96 nanést válečkem PALLMANN WL na vodní laky rovnoměrně a sytě na podklad. Musí být nanесeny nejméně 2 vrstvy. Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně k vláknům a potom ve směru vláken dřeva. V prostorech s vyšším namáháním je nutno nanést 3 vrstvy vrchního laku. U neupraveného přírodního korku musí být nanесeny 3 vrstvy.
3. Doba schnutí do možnosti broušení: ca. 2 hodiny.
4. Před posledním nátěrem je nutno provést řádný mezibrus brusnou mřížkou nebo Multi-Lochpadem Pallmann zrnitosti 120.
5. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

**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.
- ▶ 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.
- ▶ Při schnutí mezi vrstvami déle než 1 den se musí provést řádný celoplošný matný mezibrus (100-120).
- ▶ Při přelakování vícevrstevých parket doporučujeme použití přechodového můstku PALL-X 350. Je nutno dbát předpisů výrobce parket a vždy provést test přidržitosti!
- ▶ Mírné zatížení je možné po schnutí přes noc od nanесení poslední vrstvy laku.
- ▶ Čerstvě nalakované plochy je možno pokrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 10-12 dnech.
- ▶ Čerstvě nalakované plochy smí být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety PALLMANN FINISH CARE nejdříve po 10-12 dnech.
- ▶ Pravidelné ošetřování emulzí PALLMANN FINISH CARE zlepšuje optický obraz a zvyšuje životnost nalakované plochy. Plochu vytírat jen navlhko (ne namokro) 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“.

**OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

Lak na vodní bázi, s obsahem rozpouštědel nižším než 5 %.  
Vhodné jako náhradní materiál za materiály s vysokým obsahem rozpouštědel používané pro povrchovou úpravu

parket. Udržujte mimo dosah dětí. Při stříkání používejte ochranné brýle a kombinovaný filtr A2 / P2. Při broušení používejte prachový filtr P2. Při aplikaci se doporučuje použití ochranného krému a také větrání pracovních prostor. Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte. Při zasažení očí nebo pokožky okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních ploch nebo půdy. Nářadí ihned po použití očistěte vodou a mýdlem. Recyklovatelné jsou pouze prázdné obaly. Tekuté zbytky materiálu odevzdejte na sběrném místě starých nátěrů. Výrobek obsahuje isothiazolinony. Může vyvolat alergickou reakci. Horká linka pro informace o alergiích +49 731 4097-0, příp. +420283083314.

**LIKVIDACE:**

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevylévat do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzenými zbytky obsahu stavební odpad.