

Prémiový 1složkový parketový lak

## PALL-X 96 POWER

Vrchní 1složkový lak na vodní bázi pro silně až velmi silně namáhané dřevěné podlahy

### POPIS PRODUKTU:

1složkový parketový vrchní lak na vodní bázi s velmi vysokou odolností vůči mechanickému zatížení, pro silně namáhané dřevěné podlahy v obytných i podnikatelských prostorech. Spolehlivě chrání před škrábanci a oděrem a poskytuje spolehlivou chemickou ochranu vůči běžným domácím chemikáliím.

### OBLASTI POUŽITÍ:

Pro silně až mechanicky velmi silně namáhané dřevěné podlahy v obytných i podnikatelských prostorech.

### VHODNÝ PRO:

- ▶ zbrúšené parketové a dřevěné podlahy
- ▶ parkety na teplovodním podlahovém topení



### PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ Velmi dobrá odolnost vůči velmi vysokému mechanickému a vysokému chemickému zatížení
- ▶ Velmi dobrá plnivost
- ▶ Velmi rychlá doba schnutí
- ▶ Velmi dobrý rozliv
- ▶ Velmi dobrá odolnost vůči škrábancům a opotřebením
- ▶ Velmi rychlé dosažení konečné pevnosti
- ▶ Bezpečnostní třída R9, v kombinaci PallX Gripem R10
- ▶ DIN 53160 (odolnost vůči slinám a potu)
- ▶ DIN EN 713 (způsobitelný při kontaktu s dětskými hračkami)
- ▶ ÖNorm 2354 třída náročnosti C
- ▶ V souladu s předpisy DIN EN 14342:201309 může být dosažena třída nehořlavosti Cfl-s1
- ▶ Odpovídá nařízení TRGS 617
- ▶ Odpovídá německé certifikaci budov QNG
- ▶ GISCODE W2+ (obsah rozpouštědel do 5%)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/velmi nízký obsah emisí
- ▶ DEUZ 12a/šetrný k životnímu prostředí (velmi nízký obsah škodlivin)
- ▶ Lak na vodní bázi, s obsahem rozpouštědel nižším než 5 %

### TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	umělohmotný kanystr
Velikost balení	5 l
Skladovatelnost	12 měsíců
Stupeň lesku	polomat, mat
Spotřeba na 1 vrstvu	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Vydatnost	ca. 10 m <sup>2</sup> /l
Teplota při zpracování	mezi 18 - 25 °C při 35 - 65%
Broušení	po ca. 3 hod*
Přelakovatelný	po ca. 3 hod*
Konečná chemická pevnost	po ca. 3 dnech*, ve spojení s PALL-X 333 (COLOR) 7 dní

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



[www.blauer-engel.de/01729](http://www.blauer-engel.de/01729)

## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch určený k nátěru vrchním lakem musí být čistý, suchý a zbavený všech nečistot, jakož i odpovídat všeobecně uznávaným pravidlům broušení. Před lakováním je potřeba nanést základní lak, aby se snížilo riziko bočního slepení parketových dílců.

## 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 POWER nanést válečkem na vodní laky PALLMANN WL UNIVERZAL (11mm/25cm) rovnoměrně a sytě na podklad. Musí být naneseny nejméně 2 vrstvy. Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně k vláknům a potom ve směru vláken dřeva. U ploch s velmi vysokým zatížením se doporučuje nanést 3 vrstvy vrchního laku.
3. Doba schnutí do možnosti broušení: ca.3 hodiny.
4. Před posledním nátěrem je nutno provést řádný mezibrus brusnou mřížkou nebo POWER-Padem Pallmann zrnitosti 120.
5. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C a 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, kouřový dub nebo rovněž wenge, jakož i jehličnany, obsahuje látky (např. tzv. inhibitory, pryskyřice 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 těchto dřevin je bezpodmínečně nutno předem ověřit vhodnost použití příslušného parketového laku či oleje, jakož i provést předběžnou zkoušku.
- ▶ Originální balení je při suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné.
- ▶ Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C.
- ▶ Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Zásadně nelakovat více než 2 vrstvy za den.
- ▶ Po nanesení poslední vrstvy laku je možné mírné zatížení po schnutí přes noc.
- ▶ Při schnutí mezi vrstvami déle než 1 den se musí provést řádný celoplošný matný mezibrus (zr.120).
- ▶ Na základě zvláštností bambusových podlah doporučujeme zásadně použití 2složkových laků (např. PALLX 98, PALL-X TREND atd.).
- ▶ Čerstvě nalakované plochy je možno zakrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 3 dnech (ve spojení s PallX 333 po 7 dnech).
- ▶ Při přelakování vícevrstevných parket doporučujeme použití přechodového můstku PALLX 350. Je nutno dbát předpisů výrobce parket a vždy provést test přídržnosti!
- ▶ Čerstvě nalakované plochy smí být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety PALLMANN FINISH CARE / PALLMANN FINISH CARE STOP nejdříve po 3 dnech (ve spojení s PALLX 333 po 7 dnech).

- ▶ Pravidelné ošetřování emulzí PALLMANN FINISH CARE zlepšuje vzhled a zvyšuje životnost nalakované plochy. Plochu vytírat jen navlhko (ne namokro) a vyhnout se stálému vystavení podlahy mokrú.
- ▶ Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce a 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 nejzte, 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 +49-931-279640, příp. +420283083314.

## 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.