



PALL-X 96 Power

Popis produktu:

1-zložkový parketový lak na vodnej báze s veľmi vysokou odolnosťou voči mechanickému zaťaženiu, pre silno namáhané drevené podlahy v obytných a podnikateľských priestoroch.

Spoľahlivo chráni pred škrabancami a oderom a poskytuje spoľahlivú chemickú ochranu voči bežným domácim chemikáliám.

Oblasti použitia:

Pre silno a mechanicky až veľmi silno namáhané drevené podlahy v obytných a podnikateľských priestoroch.

Vhodný pre:

- zbrúsené parketové a drevené podlahy
- parkety na teplovodnom podlahovom kúrení



Vlastnosti výrobku:

- veľmi dobrá odolnosť voči mechanickému namáhaniu
- veľmi dobrá plnivosť
- veľmi rýchla doba schnutia
- veľmi dobrý rozlev
- veľmi dobrá odolnosť voči škrabancom a opotrebeniu
- veľmi rýchle dosiahnutie konečnej pevnosti
- bezpečnostná trieda R9, v kombinácii s PALL-X Gripom R10
- DIN 5360 (odolnosť voči slinám a potu)
- DIN EN 713 (spôsobilý pre kontakt s detskými hračkami)
- ÖNorm 2354 trieda náročnosti C
- v súlade s predpismi DIN EN 13342:201309 môže byť dosiahnutá trieda nehorľavosti Cfl-s1
- zodpovedá nariadeniu TRGS 617
- zodpovedá nemeckej certifikácii budov QNC
- GISCODE W2 PLUS (obsah rozpúšťadiel do 2%)
- EMICODE EC 1 PLUS/veľmi nízky obsah emisií
- DEUZ 12a/šetrný k životnému prostrediu (veľmi nízky obsah škodlivín)
- Lak na vodnej báze s obsahom škodlivín nižším ako 5%

Technické údaje:

Druh balenia:	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	5 l
Skladovateľnosť:	12 mesiacov
Stupeň lesku:	polomat
Spotreba na1 vrstvu:	cca 100 ml/m ²
Výdatnosť:	cca 10 m ² / l
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C pri 35-65% vlhkosti vzduchu
Brúsenie :	po cca 3 hodinách*
Prelakovateľný:	po cca 3 hodinách*
Konečná chemická pevnosť:	po cca 3 dňoch, v spojení s PALL-X 333 (COLOR) 7 dní

* Pri 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Viď „Zrelosť pri kladení“.



Príprava podkladu:

Povrch určený k náteru vrchným lakom musí byť čistý, suchý a zbavený všetkých nečistôt, tiež musí zodpovedať všeobecne uznávaným pravidlám brúsenia. Pred lakovaním je potrebné naniesť základný lak, aby sa znížilo riziko bočného zlepenia parketových dielcov.

Spracovanie:

1. Nádobu pred upotrebením nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať.. Ihneď potom vyliať obsah do čistej lakovacej nádoby PALLMANN.
2. Vrchný lak PALL-X 96 Power naniesť valčekom na vodné laky PALLMANN WL UNIVERZAL (11 mm/25 cm) rovnomerne a sýto na podklad. Musí byť nanesené najmenej 2 vrstvy. Vždy začať u okrajov, najskôr priečne k vláknam a potom v smere vláknien dreva. U plôch s veľmi vysokým zaťažením sa odporúča naniesť 3 vrstvy vrchného laku.
3. Doba schnutia do možnosti brúsenia: cca 3 hodiny.
4. Pred posledným náterom je nutné vykonať riadny medzibrus brúsnou mriežkou alebo POWER-padom PALLMANN zrnitosti 120.
5. Náradie po upotrebení očistiť vodou.

Dôležité upozornenia:

- ▶ Najlepšie spracovateľná pri 18 – 25 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu v rozmedzí 35 - 65 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- ▶ Rad exotických drevín ako napr. palisander, ipe/lapacho, dymový dub alebo tiež wenge, ako aj ihličnany, obsahuje látky (tzv. inhibítory, živice alebo minerálne usadeniny), ktoré môžu spôsobiť výrazné predĺženie doby schnutia, negatívne ovplyvniť zosieťovanie laku alebo viesť k farebným zmenám. Z dôvodu veľkej rozmanitosti a rôznych vlastností týchto drevín je bezpodmienečne nutné predom overiť vhodnosť použitia príslušného parketového laku či oleja, ako aj vykonať predbežnú skúšku.
- ▶ Originálne balenie je pri suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné.
- ▶ Chrániť pred mrazom a teplotou vyššou ako 40°C.
- ▶ Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať.
- ▶ Zásadne nelakovať viac ako 2 vrstvy za deň.
- ▶ Na základe zvláštnosti bambusových podláh odporúčame zásadne použitie dvojzložkových lakov (napr. PALL-X 98, PALL-X TREND atď.). výrobcu a vždy vykonať test prídržnosti.
- ▶ Čerstvo nalakované plochy je možné zakryť kobercami alebo inými podlahovinami, prípadne zaťažiť ťažkými predmetmi najskôr po 3 dňoch (v spojení s PALL-X 333 po 7 dňoch)..
- ▶ Pri prelakovaní viacvrstvových parkiet odporúčame použitie prechodového mostíka PALL-X 350. Je nutné dbať na predpisy
- ▶ Čerstvo nalakované plochy smú byť ošetrené ošetrovacou emulziou na parkety PALLMANN FINISH CARE / PALLMANN FINISH CARE STOP najskôr po 3 dňoch (v spojení s PALL-X 333 po 7 dňoch)
- ▶ Pravidelné ošetrovanie emulziou PALLMANN FINISH CARE zlepšuje vzhľad a zvyšuje životnosť nalakovanej plochy. Plochu vytierať len navlhko (nie namokro) vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru.
- ▶ Odporúčame dbať mimo iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18 356 „Parketárske práce a práce s drevenou dlažbou“.

Ochrana práce a životného prostredia:

Lak na vodnej báze s obsahom rozpúšťadiel nižším než 5%. Vhodný ako náhradný materiál za materiály s vysokým obsahom rozpúšťadiel, používanými na povrchovú úpravu parkiet. Udržujte mimo dosahu detí. Pri striekaní používajte ochranné okuliare a kombinovaný filter A2/P2. Pri brúsení používajte prachový filter P2. Pri aplikácii sa odporúča použitie ochranného krému a tiež vetranie pracovných priestorov. Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite. Pri zasiahnutí očí alebo pokožky okamžite omyte veľkým množstvom vody. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných plôch alebo pôdy. Náradie ihneď po použití opláchnite vodou a mydlom. Recyklovateľné sú len prázdne obaly. Tekuté zvyšky materiálu odovzdajte na zbernom mieste starých náterov. Výrobok obsahuje izothiazoliny. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ je to možné zhromaždiť a znovu použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Vyprázdnené, vyškriabané a nekvapkajúce nádoby sú recyklovateľné. Nádoby s tekutými zvyškami rovnako ako tekutý produkt, sú klasifikované ako zvláštny odpad. Vysušené zvyšky produktu sú klasifikované ako stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivito kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk