



# PALL-X 96

Vrchný 1-zložkový parketový lak na vodnej báze pre silno namáhané podlahy z prírodného korku a parkiet

## Použitie:

1-zložkový parketový vrchný lak na vodnej báze pre silno namáhané parketové podlahy v obytných a podnikateľských priestoroch.

Vhodný okrem iného pre úpravu :

- zbrúsených parketových a drevených podláh v silno namáhaných priestoroch ( napr. v školách, kanceláriách, obchodných priestoroch a pod.)
- neupraveného prírodného korku
- dôkladne zbrúsených viacrstvomých parkiet
- vhodný na teplovodné podlahové kúrenie

## Upozornenie:

Zásadne je nutné pred náterom vrchným lakom urobiť náter základným lakom, aby sa zabránilo škodlivému bočnému zlepeniu parketových prvkov. Toto platí obzvlášť pre drevené kocky, vysoko hranené lamely, hobľované palubky ako aj všeobecne pre parkety na podlahovom kúrení.



## Vlastnosti výrobku/ prednosti:

1-zložkový vrchný lak na vodnej báze s dobrou odolnosťou proti silnému mechanickému a chemickému namáhaniu.

- Pripravený na použitie
- Ľahko spracovateľný
- Na nanášanie valčekom
- Dobrá plniaca a krycia schopnosť
- Nižšia citlivosť voči trieslovinám
- Veľmi rýchla doba schnutia
- Vysoká odolnosť proti oteru i chemickému zaťaženiu
- Odpovedá TRGS 617
- GISCODE W 2+
- EMICODE EC1 PLUS / veľmi nízky obsah emisií
- RAL-UZ 12a/ priateľský k životnému prostrediu

## Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	5 a 10 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Stupeň lesku:	polomatný, lesklý, matný, extramatný
Farba:	belavý
Spotreba :	100 – 130 ml/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Prelakovateľný:	po cca 2 hodinách *
Pochôdzny:	po cca. 1,5 hodine *
Brúsenie:	po cca. 2 hodinách*
Zaťaženie:	po cca. 6 dňoch*
Konečná chem. pevnosť:	po cca. 10 – 12 dňoch*

\*Pri normálnych klimatických podmienkach.



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X 96

## Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla môže byť začatá úprava povrchu. Predbrúsiť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmeliť špáry tmelom PALLMANN. Následne jemne prebrúsiť brúsnym papierom zrnitosti 100 (valcová brúska) a pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu povrchu brúsnou mriežkou so zrnitosťou 120. Povrch určený k náteru vrchným lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt.

Potom podľa podkladu a rozsahu použitia zvoliť vhodný základný lak Pallmann. Základné laky nesmú schnúť cez noc ani byť prebrúsené.

## Príprava podkladu pre neupravený korok:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla sa môže začať s úpravou povrchu. Predbrúsenie previesť 1-kotúčovou brúskou s mriežkou Pallmann zrnitosti 120.

Povrch určený k náteru vrchným lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt.

Prírodný korok sa lakuje bez použitia základného laku.

## Spracovanie:

1. Nádoby pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať, hneď potom vyliať obsah do čistej lakovacej nádoby Pallmann.

2. Vrchný lak Pallmann PALL-X 96 naniesť valčekom Pallmann WL na vodné laky rovnomerne a sýto na podklad. Musia byť nanesené najmenej 2 vrstvy. Vždy začať pri okrajoch, najprv priečne k vláknam a potom v smere vlákien dreva. Pruhy laku nechať do seba splynúť. Pri lakovaní lesklým lakom PALL-X 96 sa iba posledná vrstva lakuje lesklým stupňom. U neupraveného prírodného korku musia byť nanesené 3 vrstvy. V priestoroch s vyšším namáhaním je nutné naniesť 3 vrstvy.

3. Doba schnutia do možnosti brúsenia: cca. 2 hodiny  
Doba schnutia pri 3 vrstvách: 1. vrstva cca. 2 hodiny  
2. vrstva cca. 3 hodiny

4. Pred posledným náterom je nutné spraviť riadny medzibrus brúsnou mriežkou Pallmann so zrnitosťou 120.

5. Náradie po použití očistiť vodou.

## Údaje o spotrebe:

Odporúčané množstvo na nanášajú 1 vrstvu: 100 ml/m<sup>2</sup>

Výdatnosť na liter/vrstva: 10 m<sup>2</sup>

## Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie sa dá pri skladovaní v miernom chlade uchovávať najmenej 12 mesiacov. Chrániť pred mrazom a nevystavovať teplote nad 40°C. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať!
- Najlepšie spracovateľný pri 18 - 25°C, relatívnej vlhkosti vzduchu > 35% a < 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- Mnoho exotických drevín, ako napr. palisander, ipe/lapacho alebo tiež wenge, obsahuje látky (tzv. inhibitory, 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 mnohých exotických drevín je bezpodmienečne nutné vopred overiť vhodnosť možnosti použitia príslušného parketového laku či oleja, ako i uskutočniť predbežnú skúšku pred vlastným lakovaním.
- Pri schnutí medzi vrstvami dlhšie než 1 deň sa musí urobiť riadny celoplošný matný medzibrus (100 – 120).
- Pri prelakovaní dokonalo zbrúsených viacvrstvových parkiet odporúčame použitie „prechodového mostíka“ Pall-X 350. Je nutné dbať na predpisy výrobcu a urobiť test prídržnosti.
- Pri miernom zaťažení je možné po nanosení poslednej vrstvy laku a po schnutí cez noc (pri normálnych klimatických podmienkach) na plochu vstúpiť.
- Čerstvo nalakované plochy je možné pokryť kobercami alebo inými podlahovinami, prípadne zaťažiť ťažkými predmetmi najskôr po 10 – 12 dňoch.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrované ošetrovacou emulziou na parkety PALLMANN FINISH CARE najskôr po 10 – 12 dňoch.
- Pravidelné ošetrovanie s Pallmann FINISH CARE/Vollpflege zlepšuje optiku a zvyšuje životnosť nalakovaného povrchu. Plochu vytierať len navlhko a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru!
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18356 „Parketárske práce“ a DIN 18 367 „Práce s drevenou dlažbou“.

## Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W 2+. Lak na vodnej báze, obsah rozpúšťadiel do 5%. V zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silne rozpúšťadlové prostriedky pre úpravu povrchov parkiet. Skladovať mimo dosah detí. Pri aplikácii laku striekaním používať kombifilter A2/P2. Pri brúsení používať prachový filter P2. V priebehu spracovania a schnutia zaistiť riadne vetranie. Pri lakovaní nejest', nepiť a nefajčiť. Pri kontakte s očami alebo kožou postihnuté miesto ihneď riadne vymyť čistou vodou. Nevylievať do kanalizácie, vôd alebo pôdy.

Čistenie náradia urobiť čistou vodou a mydlom ihneď po použití. Len nádoby vyprázdnené bezo zvyšku je možné recyklovať. Tekuté zvyšky materiálu odovzdať na zberné miesto pre staré laky.

EMICODE EC 1 PLUS – veľmi šetrný k životnému prostrediu – preskúšaný a klasifikovaný v súlade s GEV-smernicami. Podľa súčasného stavu vedomostí nevykazuje žiadne závažné emisie formaldehydu, škodlivých látok alebo ďalších prchavých organických látok (VOC). Po vyschnutí je pachovo neutrálny, taktiež ekologicky a fyziologicky nezávadný. Základné predpoklady pre najlepšiu kvalitu ovzdušia v objekte po kladení krytín sú podmienky pre kladenie v súlade s normami a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty. Výrobok obsahuje izothiazolinony. Informácie pre alergikov 0049(0)931279640.

Likvidácia odpadu: Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievať do kanalizácie, do vôd alebo pôdy. Umelohmotné nádoby vyprázdnené bezo zvyšku a kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s tekutými zvyškami, ako i zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad, s vytvrdnutými zvyškami obsahu stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich precíznych výskumov a skúseností. Rozmanitosť v súčasnosti použitých materiálov, ako i rozdielne podmienky na stavbách a spôsoby spracovania však nemôžu byť nami jednotlivito kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita Vašej práce závisí preto na Vašom odbornom posúdení stavby a správnom použití výrobku. V prípade pochybností treba urobiť vlastné skúšky alebo vyžiadať technickú radu k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahovej krytiny.

Zverejnením tohto technického listu končí platnosť všetkých skôr vydaných technických listov



**PALLMANN**  
bringt's auf den Punkt.