



PALL-X PURE

Vrchný 2-zložkový parketový lak na báze vody pre veľmi silno namáhané drevené podlahy

Použitie:

2-zložkový parketový vrchný lak na vodnej báze pre veľmi silno namáhané parketové podlahy vrátane priemyslových priestorov.

Vhodný okrem iného pre úpravu:

☑ zbrúsených parketových a drevených podláh v silno namáhaných priestoroch (napr. školy, kancelárie, komerčné priestory, koncertné haly a pod.)

☑ drevených stavebných dielov v internátoch

☑ zbrúsených viacvrstvových parkiet

☑ parkiet na teplovodnom podlahovom vykurovaní

Upozornenie:

Nanesenie viacerých vrstiev zintenzívni sýtosť zafarbenia.

Alternatívou je prelakovanie lakmi PALL-X ZERO (špeciálny mat) alebo PALL-X 98, mat. Vhodné iba pre svetlé drevinu.

Zásadne je nutné pred prvým náterom vrchným lakom realizovať náter základným lakom PALL-X 325, aby sa zabránilo bočnému zlepeniu parketových prvkov.

Toto platí obzvlášť pre drevenú dlažbu, vysoko hranené lamely, hobľované palubky, ako aj všeobecne pre parkety na podlahovom vykurovaní.

Vlastnosti výrobu/ prednosti:

2 -zložkový vrchný lak na vodnej báze s prirodzeným matným vzhľadom. Vznikne zmiešaním laku PALL-X PURE (zložka A) a tužidla Pall-X PURE (zložka B). S veľmi dobrou odolnosťou proti silnému mechanickému a chemickému namáhaniu.

- zachováva prirodzenú farbu nenalakovaneého dreva
- ľahko spracovateľný
- veľmi dobrá plnivosť
- nízka spotreba
- špeciálny mat
- vysoká odolnosť voči mech. a chem. zaťaženiu
- GISCODE W3/ DD+
- zodpovedá predpisu TRGS 617

Technické údaje :

Druh balenia:	umelohmotný kanister + umelohmotná fľaša
Dodávané balenie /A+B/:	4,5 + 0,45 liter
Skladovateľnosť:	max. 12 mesiacov
Stupeň lesku:	špeciálny mat
Farba:	mliečne biela
Pomer miešania:	10 : 1
Spotreba na 1 vrstvu :	cca. 80 ml/m ²
Teplota pri spracovaní:	18 - 25 ° C
Doba spracovania:	cca 60 minút!
Brúsiteľný:	po cca. 5 hod.* (až do 24 hod. pri vysokej vlhkosti)
Prelakovanie:	po cca. 5 hod.* (až do 24 hod. pri vysokej vlhkosti)
Konečná chem. pevnosť:	po cca. 7 dňoch *

*pri normálnych klimatických podmienkach



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X PURE

Príprava podkladu:

Základné prebrúsenie urobiť pásovou/válcovou brúskou (napr. PALLMANN COBRA), brusným papierom PALLMANN zr.36 – 60.

Potom vytmelíť špáry tmelmi PALLMANN . Následne jemne prebrúsiť brusným papierom PALLMANN zr. 100 (pásová/válcová brúska). Posledné jemné brúsenie previesť brúsnou mriežkou alebo MULTI-LOCHPADom PALLMANN zrnitosti 120 (1-kotúčovou brúskou - napr. UNO). Povrch určený k náteru lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistôt.

Spracovanie:

1. Obe nádoby pred použitím nechať aklimatizovať na doporučenú priestorovú teplotu
2. Zložku A dobre pretrepať a preliať do čistej lakovacej nádoby PALLMANN. Potom pridať zložku B (tužidlo) a **ihneď** vzájomne dôkladne premiešať vhodným miešacím nástrojom.
3. PALL-X PURE naniesť PALLMANN valčekom WL (na vodné laky). Musia sa naniesť najmenej 2 vrstvy. Vždy začínať pri okrajoch, najskôr priečne ku vláknám a potom v smere vlákién dreva. V priestoroch s extrémnym namáhaním je nutné naniesť 3 vrstvy.
4. Lakovanie veľkých plôch: Aby sme sa vyhli viditeľným rozdielom odtieňa v ploche, odporúčame preliať viacero balení do jednej veľkej čistej nádoby. Dôkladne premiešať a pri lakovaní dbať na to, aby po celej poloche bola nanesená rovnaká vrstva laku (ca. 80 ml/m²). Dodržiavať dobu spracovania
5. Doba schnutia do prebrúsenia: cca. 5 hodín (až do 24 hodín pri vysokej vlhkosti vzduchu).
6. Pred posledným náterom je nutné urobiť dobrý celoplošný medzibrus brúsnou mriežkou alebo MULTILOCHPADom PALLMANN zrnitosti 120.
7. Náradie po použití očistiť vodou.

Údaje o spotrebe:

Odporúčané nanášané množstvo pre 1 vrstvu: ca. 80 ml/m²
Výdatnosť z 1 litra na vrstvu: ca. 12 m²

Dôležité upozornenia:

- Najlepšie spracovateľné pri 18 - 25°C, relatívnej vlhkosti vzduchu v rozmedzí 35-65 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- Po pridaní tužidla (zložka B) do kanistra s lakom (zložka A) sa nesmie kanister pevne uzatvoriť - hrozí nebezpečenstvo prasknutia kanistra!
- Originálne balenie je pri mierne chladnejšom uskladnení maximálne 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom a teplotou vyššou ako 40 °C.
- Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať.

- Rada exotických drevín, ako napr. palisander, ipe/lapacho alebo tiež wenge, obsahuje látky (napríklad tzv. inhibítory alebo minerálne usadeniny), ktoré môžu spôsobiť výrazné predĺženie doby schnutia, negatívne ovplyvniť sieťovanie laku alebo viesť k farebným zmenám. Z dôvodu veľkej rozmanitosti a rôznych vlastností mnohých exotických drevín je bezpodmienečne nutné dopredu overiť vhodnosť možnosti použitia príslušného parketového laku či oleja, ako aj urobiť predbežnú skúšku pred vlastným lakovaním.
- Čerstvo nalakované plochy je možné zakryť kobercom alebo inými podlahovinami, prípadne zaťažiť ťažkými predmetmi najskôr po 7 dňoch.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrované ošetrovacími prostriedkami na parkety PALLMANN FINISH CARE, mat (Pallmann Vollpflege) najskôr po 7 dňoch.
Pravidelné ošetrovanie výrobkom Pallmann FINISH CARE, mat (Vollpflege) predlžuje životnosť nalakovaného povrchu. Plochu vytierať len navlhko a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru!
- Odporúčame dodržiavať okrem iného nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18 356 „Parketárske práce a DIN 18367 „Práce s drevenou dlažbou“.

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W 3/DD+, Lak na vodnej báze s izokyanátovým zosieťovačom, obsah rozpúšťadiel < 10%. V zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silno rozpúšťadlové prostriedky pre povrchovú úpravu parkiet.

Zložka A: obsahuje dibutylcindilaurat. Môže vyvolať alergické reakcie.

Zložka B: obsahuje prepolymerované izokyanáty. Môže vyvolať alergické reakcie. Zdraviu škodlivý pri vdýchnutí, môže dráždiť dýchacie orgány. Môže spôsobiť alergickú reakciu kože. Pri spracovaní dobre vetrať, používať ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou zasiahnuté miesto ihneď omýť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára.

Je potrebné dodržať: predpisy GefStoffV, bezpečnostné pokyny na etikete nádoby, údaje na bezpečnostnom liste a návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky GISCODE W3/DD+. Po vytvrdnutí pachovo neutrálny, ako aj ekologicky a fyziologicky nezávadný.

Likvidácia odpadu:

Zvyšky výrobku pokiaľ je možné zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievať do kanalizácie, do vôd alebo do pôdy. Umelohmotné nádoby bez zvyškami vyprázdnené a bez kvapiek, sú recyklovateľné [Interseroh]. Nádoby s tekutými zvyškami ako aj zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad, s vytvrdenými zvyškami obsahu stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich starostlivých výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov, ako aj rozdielne podmienky na stavbách a spôsoby spracovania však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto na vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností urobiť vlastné skúšky, alebo si vyžiadať technickú poradu k aplikácií. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahovej krytiny. Zverejnením tohto technického listu strácajú všetky skôr vydané technické listy svoju platnosť.