

1K PALLMANN VARIOTEK 2K

PALL-X EXTREME

Vrchný 1 a 2 - zložkový lak na vodnej báze pre veľmi silno namáhané parketové podlahy

Použitie:

1 a 2-zložkový vrchný lak na vodnej báze pre silno namáhané parketové podlahy, pridaním tužidla aj pre veľmi silno namáhané priestory v obytných a podnikateľských priestoroch.

Vhodný mimo iného pre povrchovú úpravu:

- zbrúsených parketových a drevených podláh v extrémne namáhaných priestoroch (napr. v školách, kanceláriách, obchodných priestoroch a pod.)
- drevených stavebných dielcov v interiéroch
- drevené RE dlažby
- dôkladne zbrúsených viacvrstvových parkiet
- vhodný na teplovodné podlahové kúrenie

Upozornenie:

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

Vlastnosti výrobku/ prednosti:

PALL-X EXTREME môže byť spracovaný a použitý veľmi flexibile - a to s tužidlom alebo bez neho - na všetky bežné druhy drevin. Ako 2-zložková verzia je tento vrchný parketový lak tiež najvhodnejší pre veľmi silno zaťažované parketové a drevené podlahy, napr. v školách, obchodných priestoroch a pod. Toto tiež optimalizuje skladovanie tovaru, pretože je k dispozícii ako 1-zložková verzia a vďaka dodatočnému oddelenému tužidlu i 2-zložková verzia.

- veľmi flexibile použiteľný
- ako 2-zložková varianta je vhodná tiež pre veľmi silno zaťažované plochy
- veľmi dobrý rozlev
- veľmi dobrá plniaca schopnosť
- veľmi rýchla doba schnutia
- protišmykový
- vysoká odolnosť proti oteru
- veľmi dobrá chemická odolnosť (2K-verzia)
- vysoká odolnosť proti stopám po podrážkach a tepelnému zaťaženiu (2K-verzia)
- veľmi nízka náchylnosť k znečisteniu
- zodpovedá TRGS 617
- GISCODE W3+/DD

Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	lak 5 L + tužidlo 0,5 L
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	bezfarebný - nepriehľadný
Stupeň lesku:	polomatný, matný
Pomer miešania:	10:1
Spotreba na 1 vrstvu :	100– 120 ml/m ²
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Doba spracovania:	zmes laku s tužidlom do cca 4 hod.*
Brúsenie:	po cca 4 hod*
Zaťaženie:	po cca 6 dňoch* (lak bez tužidla) po cca 4 dňoch* (lak s tužidlom)
Konečná chem. pevnosť:	po cc. 8-10 dňoch* (bez tužidla) po cca 4 dňoch * (s tužidlom)

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X EXTREME

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla sa môže začať s úpravou povrchu. Predbrúsenie previesť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmeliť špáry tmelmi UNI-KITT, ALLKITT alebo PALL -X KITT. Následne prebrúsiť brúsnym papierom PALLMANN zrnitosti 100 (valcová brúska). Posledné jemné brúsenie povrchu previesť brúsnou mriežkou Pallmann zr.120 alebo Multi-Lochpadom zr.100/120. Povrch, určený k náteru lakom, musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt. Potom podľa podkladu a rozsahu použitia zvolíť vhodný základný lak PALLMANN. Základné laky nesmú schnúť cez noc ani byť prebrusované.

Spracovanie:

1. Nádobu pred spotrebovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať.

Pri spracovaní s tužidlom:

2. Komponent A preliať do čistej lakovacej nádoby Pallmann, potom pridať komponent B (tužidlo) a ihneď vzájomne dôkladne premiešať vhodným miešacím nástrojom. Po premiešaní odporúčame nechať lak cca 10 minút zreagovať, aby sa docielilo rovnomerného chovania laku pri nanášaní.
3. Vrchný lak Pallmann PALL-X EXTREME naniesť valčekom Pallmann WL (na vodné laky) rovnomerne a sýto na podklad. Musia byť nanesené najmenej 2 vrstvy. Vždy začať pri okrajoch, najskôr priečne k vláknam a potom v smere vlákien dreva. V priestoroch s veľmi vysokým namáhaním je nutné naniesť 3 vrstvy.
4. Doba schnutia do možnosti brúsenia: cca 4 hodiny.
5. Pred posledným náterom je nutné previesť riadny medzibrus brúsnou mriežkou Pallmann zrnitosti 120 alebo Multi-Lochpa- dom zrnitosti 100/120.
6. Nástroje po použití očistiť vodou.

Údaje o spotrebe:

Odporúčané množstvo pre 1 vrstvu: 100 – 120 ml/m²
Výdatnosť z 1 litra na vrstvu: 8 – 10 m².

Dôležité upozornenia:

- Po pridaní tužidla sa už nesmie nádoba so zmesou tesne uzatvárať – nebezpečenstvo pretlaku v nádobe!
- Originálne balenie je pri mierne chladnejšom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom a teplotou vyššou ako 40 °C . Načaté balenie tesne uzatvoriť a obsah rýchlo spotrebovať.
- 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.
- Pri lakovaní dokonalo zbrúsených viacvrstvových parkiet je nutné plochu 2 x našpachtľovať základným lakom PALL-X 325. Vždy vykonať test.
- Pri miernom zaťažení po nanesení poslednej vrstvy laku a po schnutí cez noc (pri normálnych klimatických podmienkach) je plocha opatrne pochôdzna.
- Pri schnutí medzi vrstvami dlhším ako 1 deň sa musí vykonať riadny celoplošný matný medzibrus (zr.100-120).

- Pri niektorých nie úplne obvyklých druhov parketových drev (exotické) a kompletne zbrúsených viacvrstvových parkiet odporúčame vyžiadať si odborné technické poradenstvo.
- Čerstvo nalakované plochy je možné pokryť kobercami alebo inými podlahovinami, prípadne zaťažiť ťažkými predmetmi najskôr po 7 dňoch .
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrené ošetrovacou emulziou na parkety Pallmann FINISH CARE (Vollpflege) najskôr po 7 dňoch .
- Pravidelná starostlivosť výrobkom Pallmann FINISH CARE predlžuje životnosť nalakovaného povrchu. Plochu vytierať len navlhko (nie namokro!) a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru.
- Odporúčame dbať mimo iného na nasledujúce normy a odporúčania:
DIN 18356 „Parketárske práce“ a
DIN 18367 „Práce s drevenou dlažbou“.

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W3+ bez tvrdidla/ W3+/DD s tužidlom. Lak na vodnej báze s obsahom izokyanátového zosieťovača, obsah rozpúšťadiel do 15%. V zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silne rozpúšťadlové prostriedky pre úpravu povrchov parkiet. Komponent A: bez označenia. Komponent B: obsahuje prepolymerovaný izokyanát/ Xi – dráždi oči a kožu. Citlivosť vdychnutím a kontaktom s kožou možné. Pri spracovaní dobre vetrať, používať ochranný krém na kožu, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s kožou ju hneď omyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára. Je treba dbať mimo iného na:

- predpisy Gef StoffV, bezpečnostné pokyny na etikete nádoby, údaje na bezpečnostnom liste, informácie pre danú skupinu výrobkov, návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky GISCODE W3+/DD. Po vytvrdnutí pachovo neutrálny, ako aj fyziologicky nezávadný.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievať do kanalizácie, do vôd alebo do pôdy. Umelohmotné nádoby bezo zvyšku 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.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.