



PALL-X ZERO BASE

1 K základný parketový lak na báze vody bez obsahu rozpúšťadiel

Použitie:

1 zložkový základný parketový lak na vodnej báze bez obsahu rozpúšťadiel k príprave povrchu parkiet pred náterom vrchným lakom.

Vhodný mimo iného pre povrchovú úpravu:

- zbrúsených parketových dielov v interiéri
- drevených stavebných dielov v interiéri
- parkiet na teplovodnom podlahovom vykurovaní

Poznámka: Použiteľný pre množstvo drevín, ako napr. dub, buk, javor, jaseň, pri ktorých nechceme zvýrazniť štruktúru dreva.

Vlastnosti výrobu/ prednosti:

1 zložkový parketový základný lak na vodnej báze pre nanášanie špachtľou alebo valčekom, poskytujúci rovnomerný svetlý vzhľad. Vysoká istota spracovania pri silne savých drevinách, veľmi dobre plniace schopnosti.

- Pripravený na použitie
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Veľmi dobrá plniaca schopnosť
- Svetlá optika
- Minimalizuje bočné zlepenie
- Nezvýrazňuje kresbu dreva
- Ľahko spracovateľný
- GISCODE W1
- Zodpovedá TRGS 617

Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	5 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	biela- nepriesvitná
Spotreba :	cca. 100– 120 ml/m ² (1 x valčekom) cca. 60 ml/m ² (2x špachtľou)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Prelakovanie:	po cca 120 min.* (pri nanášaní valčekom) po cca. 60 min. * (pri nanášaní špachtľou)

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X ZERO BASE

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla sa môže začať s úpravou povrchu. Základné hrubé brúsenie vykonať pásovou (valcovou) parketovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann, zrnitosť 36 – 60. Následne vykonať vytmelenie špár tmelom Pallmann PALL-X ZERO FILLER. Následne jemne prebrúsiť brúsnym papierom Pallmann, zrnitosti 100 (pásová/valcová brúska). Záverečné jemné brúsenie vykonať brúsnou mriežkou alebo brúsnym prostriedkom Pallmann MULTILOCHPAD zrnitosti 120. Povrch určený pre náter základným lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt

Spracovanie:

1. Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na odporúčanú priestorovú teplotu a dobre pretrepať, následne vyliať obsah do čistej lakovacej nádoby Pallmann.
2. Naniest' 1 vrstvu PALL-X ZERO BASE valčekom Pallmann WL na vodné laky rovnomerne a sýto na podklad. Ak bude základný lak nanášaný špachtľou, naniest' najmenej 2 vrstvy krížom cez seba, pritom sa vyhnúť stopám po ťahu špachtľou a presahom.
3. Plochu natretú základným lakom je možné prelakovať vrchným lakom po cca. 120 minútach pri nanášaní valčekom, cca. 60 minútach pri nanášaní špachtľou.
4. Základný lak nesmie schnúť cez noc a musí byť v každom prípade ešte ten istý deň najmenej 1x prelakovaný vrchným lakom.
5. Základný lak sa nesmie brúsiť.
6. Nástroje po použití očistiť vodou.

Údaje o spotrebe:

Odporúča sa 1x valčekom.

Spôsob nanášania

1 x valčekom
2 x špachtľou

Spotreba

cca 100 – 120 ml/m²
cca 60 ml/m²

Výdatnosť z 1 l

cca 8 – 10 m²
cca. 17 m²

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie je pri mierne chladnejšom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom a teplotou vyššou než 40°C. Načaté balenie tesne uzatvoriť a obsah čo najskôr 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.
- Mnoho exotických drevín, ako napr. palisander, ipe, lapacho alebo taktiež wenge obsahujú látky (napr. inhibitory alebo minerálne usadeniny), ktoré môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia, negatívne ovplyvniť zosieťovanie alebo viesť k zmenám zafarbenia. Z dôvodu veľkej rozmanitosti a úplne rôznych vlastností týchto exotických drevín je bezpodmienečne si vopred zistiť vhodnosť toho ktorého laku či oleja, rovnako tak aj vykonať pred celoplošnou aplikáciou predbežnú skúšku.
- V prípade základného lakovania dokonale zbrúsených viacvrstvových parkiet odporúčame nanášať PALL-X ZERO BASE dvakrát špachtľou. Vždy však vopred vykonať skúšku!
- Základný lak nesmie schnúť cez noc.
- Základný lak sa nesmie brúsiť.
- Odporúčame dbať mimo iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18 356 „Parketárske práce“

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W 1 Lak na vodnej báze, obsah rozpúšťadiel 0%. V zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silne rozpúšťadlové prostriedky pre úpravu povrchových parkiet. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používať ochranný krém na kožu ako aj vetranie pracovných priestorov.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ je možné zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievať do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Umelohmotné nádoby bez zvyškov vyprázdnené a bez kvapiek, sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutými zvyškami ako aj zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad, s vytvrdnutými zvyškami odpadu stavebný odpad.