



PALL-X 320

1-zložkový základný lak na vodnej báze pre nanášanie valčekom alebo špachtľou pre normálne namáhané parketové podlahy

Použitie:

1- zložkový základný parketový lak na vodnej báze na prípravu povrchov parkiet pred náterom vrchným lakov. Silne savé dreviny sa nanášajú iba valčekom. (Pri silne savých a svetlých drevín odporúčame použitie základného laku PALL-X 325).

Vhodný okrem iného pre úpravu povrchov:

- zbrúsených parketových a drevených podláh
- drevených stavebných dielov v interiéroch
- vhodný na teplovodné podlahové kúrenie

Vlastnosti výrobku/ prednosti:

1-zložkový parketový základný lak na vodnej báze s veľmi dobrou plniacou schopnosťou, pre nanášanie valčekom alebo špachtľou.

- Pripravený na použitie
- Ľahko spracovateľný
- Dobrá plniaca schopnosť
- Rýchle schnutie
- Minimalizuje bočné zlepenie
- Dobre zdôrazňuje odtieň dreva
- Zodpovedá TRGS 617
- GISCODE W 2+
- EMICODE EC1 PLUS



Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	5 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	žltá - nepriesvitná
Spotreba :	cca. 100 – 130 ml/m ² (1 x valčekom)
	cca. 60 ml/m ² (2 x špachtľou)
Teplosa pri spracovaní:	18 - 25°C na podlahe
Suchý proti prachu:	po cca. 50 minútach * (pri nanášaní valčekom)
	po cca. 10 minútach (pri nanášaní špachtľou)
Prelakovanie:	po cca. 60 – 100 minútach* (pri nanášaní valčekom)
	po cca. 20 minútach* (pri nanášaní špachtľou)

*Pri normálnych klimatických podmienkach



PALLMANN
bringt's auf den Punkt.

PALL-X 320

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdení lepidla môže začať úprava povrchu. Prebrúsenie urobiť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann so zrnitostou 36 až 60. Potom sa špáry vymelia tmelom PALL-X KITT. Následne jemne zbrúsiť brúsnym papierom Pallmann zrnitosti 100 (valcová brúška) a pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu povrchu brúsnu mriežkou Pallmann zrnitosti 120. Povrch určený k náteru základným lakovom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt.

Spracovanie:

1. Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať, následne obsah preliať do čistej lakovacej nádoby Pallmann.
2. Nanieť 1 vrstvu PALL-X KITT 320 valčekom Pallmann WL na vodné laky rovnomerne a sýto na podklad. Ak bude základný lak nanášaný špachtľou, nanieť najmenej 2 vrstvy križom cez seba, pritom zabrániť stopám po ťahu špachtľou a presahom.
3. Plochu natretú základným lakovom je možné prelakovať vrchným lakovom po:
 - cca. 60 – 100 minútach pri nanášaní valčekom
 - cca. 20 minútach pri nanášaní špachtľou
4. Základný lak nesmie schnúť cez noc a musí byť v každom prípade ešte v ten istý deň najmenej 1 krát prelakovaný vrchným lakovom.
5. Náradie po použití očistiť vodou.

Údaje o spotrebe:

Odporúča sa 1 krát valčekovať alebo 2 krát špachtľovať.

Spôsob nanášania	Spotreba	Výdatnosť z 1 litru
1 x valčekom	100 – 130 ml/m ²	7 – 10 m ²
2 x špachtľovanie	60 ml/m ²	15 – 17 m ²

Dôležité upozornenie:

- 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 predĺžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- U niektorých nie úplne obvyklých parketových drev (exotických) odporúčame vyžiadanie odborne technického poradenstva.
- Základný lak nesmie schnúť cez noc.
- Základný lak sa nesmie brúsiť.
- Pri špachtľovaní bukových, javorových a jaseňových parkiet použiť vždy Pall-X 325.
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18356 „Parketárske práce“

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W 2+ lak na vodnej báze, obsah rozpúšťadiel do 15 %. V zmysle predpisov TRGS 617 je vhodný ako náhrada za silne rozpúšťadlové prostriedky na úpravu povrchu parkiet. Pri spracovaní zásadne odporúčame používať ochranný krém na pokožku ako aj vetranie pracovných priestorov.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievajte do kanalizácie, do vód alebo do zeme. Umelohmotné nádoby bez zvyšku vyprázdnené a bez kvapiek sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutými zvyškami ako i zhromaždené tekuté zvyšky výrobkov sú považované za zvláštny odpad, s vytvrdenými zvyškami obsahu za stavebný odpad.



PALLMANN
bringt's auf den Punkt.