



# 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 lakom. Silne savé drevinu 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 zvyrazňuje 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 <sup>2</sup> (1 x valčekom) cca. 60 ml/m <sup>2</sup> (2 x špachtľou)
Teplota 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**  
bring's auf den Punkt.

# PALL-X 320

## Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla môže začať úprava povrchu. Prebrúsenie urobíť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann so zrnitosťou 36 až 60. Potom sa špáry vytmelia tmelom PALL-X KITT. Následne jemne zbrúsiť brúsnym papierom Pallmann zrnitosti 100 (valcová brúska) a pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu povrchu brúsnou mriežkou Pallmann zrnitosti 120. Povrch určený k náteru základným lakom 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. Naniesť 1 vrstvu PALL-X KITT 320 valčekom Pallmann WL na vodné laky rovnomerne a sýto na podklad. Ak bude základný lak nanášaný špachtľou, naniesť najmenej 2 vrstvy krížom cez seba, pritom zabrániť stopám po ťahu špachtľou a presahom.
3. Plochu natretú základným lakom je možné prelakovať vrchným lakom 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 lakom.
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 <sup>2</sup>	7 – 10 m <sup>2</sup>
2 x špachtľovanie	60 ml/m <sup>2</sup>	15 – 17 m <sup>2</sup>

## 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 predlžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- U niektorých nie úplne obvyklých parketových drieb (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 vôd alebo do zeme. Umelohmotné nádoby bezo zvyšku vyprázdnené a bez kvapiek sú recyklovateľné ( Interseroh ). Nádoby s tekutými zvyškami ako i zhromaždené tekuté zvyšky výrobkov sú považované za zvláštny odpad, s vytvrdnutými zvyškami obsahu za stavebný odpad.



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