



# PALL-X 325

1-složkový základní lak na vodní bázi k nanášení válečkem nebo špachtlí pro velmi savé druhy parket a dílce, kde hrozí boční slepení.

## Použití :

1-složkový základní parketový lak na vodní bázi k přípravě povrchů parket před nátěrem vrchním lakem.

Vhodný mimo jiné pro úpravu povrchů:

- broušených parketových a dřevěných podlah
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- vhodný na teplovodní podlahová topení
- vyšší jistota zpracování (větší plochy, savé a světlé dřeviny
- vhodný pro sportovní dřevěné povrchy pod protikluzné sportovní laky na vodní bázi

## Upozornění:

Použitelný všude tam, kde budou lakovány velmi savé druhy dřeva, jakými jsou buk, javor, jasan atd. a kde není požadováno zintenzivnění tónu dřeva.

## Vlastnosti výrobku / přednosti :

1-složkový parketový základní lak pro vodní bázi pro nanášení válečkem nebo špachtlí se světlým rovnoměrným projevem. Minimalizuje nebezpečí stop po tahu špachtlí na silně savých druzích dřev.

- Připravený k použití
- Lehce zpracovatelný
- Velmi dobrá plnicí schopnost
- Optický obraz bez skvrn
- Minimalizuje boční slepení
- Nezvýrazňuje kresbu dřeva
- Odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 2+
- EMICODE EC1 PLUS

## Technická data :

Druh balení :	umělohmotný kanystř 5 l
Dodávané balení :	nejméně 12 měsíců
Skladovatelnost :	bílý-neprůsvitný
Barva :	ca. 100 - 110 ml/m <sup>2</sup>
Spotřeba :	1 x válečkem ca. 60 ml/m <sup>2</sup> 2 x špachtlí 18 - 25° C
Teplota při zpracování :	po ca. 60 minutách *
Suchý proti prachu :	při nanášení válečkem po ca. 45 minutách * při nanášení špachtlí po ca. 120 minutách *
Přelakování :	při nanášení válečkem po ca. 60 minutách * při nanášení špachtlí

\* při normálních klimatických podmínkách



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X 325

## Příprava podkladu :

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Předbroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmelit spáry tmelem Pallmann PALL-X KITT. Následně jemně přebrousit brusným papírem zrnitosti 100 (válcová bruska) a při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu brusnou mřížkou Pallmann, zrnitost 120. Povrch určený k nátěru základním lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot.

## Zpracování :

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, následně vylít obsah do čisté lakovací nádoby Pallmann.
2. Nanést 1 vrstvu PALL-X 325 válečkem Pallmann WL na vodní laky rovnoměrně a sytě na podklad. Bude-li základní lak nanášen špachtlí, nanést nejméně 2 vrstvy křížem přes sebe, přitom zabránit stopám po tahu špachtlí a přesahům.
3. Plochu natřenou základním lakem je možno přelakovat vrchním lakem po:  
ca. 120 minutách při nanášení válečkem  
ca. 60 minutách při nanášení špachtlí
4. Základní lak nesmí schnout přes noc a musí být v každém případě ještě ten den nejméně 1 x přelakován vrchním lakem.
5. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

## Údaje o spotřebě :

Doporučuje se 1 x válečkovat nebo 2 x špachtlovat:

Způsob nanášení:	Spotřeba:	Vydatnost z 1 litru:
1 x válečkem	100 – 110 ml/m <sup>2</sup>	9 - 10 m <sup>2</sup>
2 x špachtlování	60 ml/m <sup>2</sup>	15 - 17 m <sup>2</sup>

## Důležitá upozornění :

- Originální balení je při suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou nad 40 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C, relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 35% - 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- U některých ne zcela obvyklých parketových dřev (exotických) doporučujeme vyžádání odborně technického poradenství.
- U dokonale zbroušených vícevrstvých parket se musí základní lak PALL-X 325 nanést 2x špachtlí.
- Základní lak nesmí schnout přes noc.
- Základní lak se nesmí brousit.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení : DIN 18 356 „Parketářské práce“

## Ochrana práce a životního prostředí :

### GISCODE W 3 +

Lak na vodní bázi, obsah rozpouštědel do 15%. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za silně rozpouštědlové prostředky pro úpravu povrchů parket. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na kůži jakož i větrání pracovních prostorů.

## Likvidace odpadu :

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevylévat do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad, s vytvrzenými zbytky obsahu stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradnu k aplikaci.

Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platností.

04.2010|07.2011|PD

JP Coatings GmbH / A Company of Uzin Utz Group  
Im Kreuz 6 / D-97076 Würzburg /  
Telefon +49 (0)931 27964-0 / Telefax +49 (0)931 27964-50  
Pallmann / Internet [www.pallmann.net](http://www.pallmann.net) / E-Mail [info@pallmann.net](mailto:info@pallmann.net)  
Registriergericht Würzburg / HRB 175 /  
Geschäftsführer: Thomas Müllerschön, Stefan Neuberger

CZ | Uzin s.r.o. | A Company of Uzin Utz Group  
Českomoravská 12a | 190 00 Praha 9  
Telefon +420 283 083 314  
Telefax + 420 283 083 419  
E-mail: [info@uzin.cz](mailto:info@uzin.cz)  
Internet: [www.pallmann.cz](http://www.pallmann.cz)



# PALLMANN

bringt's auf den Punkt.