



PALL-X 320

1-složkový základní lak na vodní bázi k nanášení válečkem nebo špachtlí pro normálně namáhané parketové podlahy

Použití :

1-složkový základní parketový lak na vodní bázi k přípravě povrchů parket před nátěrem vrchním lakem. U silně savých dřevin nanášet sytě a pouze válečkem. (U silně savých a světlých dřevin doporučujeme použití základního laku PALL-X 325).

Vhodný mimo jiné pro úpravu povrchů:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- vhodný na teplovodní podlahová topení.

Vlastnosti výrobku /přednosti :

1-složkový parketový základní lak na vodní bázi s velmi dobrou plnicí schopností, pro nanášení válečkem nebo špachtlí.

- Připravený k použití
- Lehce zpracovatelný
- Dobrá plnicí schopnost
- Rychlé schnutí
- Minimalizuje boční slepení
- Dobře zvýrazňuje odstín dřeva
- Odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 2+
- EMICODE EC1 PLUS

Technická data :

Druh balení :	umělohmotný kanystr 5 l
Dodávané balení :	nejméně 12 měsíců
Skladovatelnost :	žlutá- neprůsvitná
Barva :	ca. 100 - 110 ml/m ²
Spotřeba :	1 x válečkem ca. 60 ml/m ² 2 x špachtlí
Teplota při zpracování :	18 - 25° C
Suchý proti prachu	po ca. 50 minutách * při nanášení válečkem po ca. 10 minutách * při nanášení špachtlí
Přelakování :	po ca. 60-100 minutách * při nanášení válečkem po ca. 20 minutách * při nanášení špachtlí



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X 320

* při normálních klimatických podmínkách

Příprava podkladu :

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Předbroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Poté vytmelit spáry tmelem Pallmann PALL-X KITT. Následně jemně přebrousit brusným papírem Pallmann, zrnitosti 100 (válcová bruska) a při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu provést přebroušení 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 320 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. 60-100 minutách při nanášení válečkem
ca. 20 minutách při nanášení špachtlí
- 4 Základní lak nesmí schnout přes noc a musí být v každém případě ještě ten samý 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 ²	9 - 10 m ²
2 x špachtlování	60 ml/m ²	15 - 17 m ²

Důležitá upozornění :

- Originální balení je při suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a nevystavovat teplotě 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.
- Základní lak nesmí schnout přes noc.
- Základní lak se nesmí brousit.
- Při špachtlování bukových, javorových a jasanových parket použít vždy Pall-X 325.
- 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 staveniš-tě a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

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

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 / E-Mail 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 +420 283 063 314
Telefax + 420 283 063 419
E-mail: info@uzin.cz
Internet: www.pallmann.cz



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.