



Pall-X 325

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

Použití:

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

Vhodný mimo jiné pro úpravu povrchů:

- broušených parketových a dřevěných podlah
- dokonale obroušených vícevrstevných parket
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- vhodný na teplovodní podlahová topení

Upozornění:

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



Přednosti výrobku / vlastnosti:

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

- připravený k použití
- lehce zpracovatelný
- dobrá plnicí schopnost
- lehce elastický
- optický obraz bez skvrn
- minimalizuje boční slepení
- má světlý projev
- odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 3

Technická data:

Druh balení:	umělohmotný kanistr
Dodávané balení:	5 litrů
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bělavý
Podíl rozpouštědel:	ca. 12,5%
Spotřeba:	ca. 100 – 130 ml/m ² vždy válečkem ca. 60 ml/m ² 2x špachtlí
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Suchý proti prachu	po ca. 90 min.* při nanášení válečkem po ca. 45 min.* při nanášení špachtlí
Přelakování:	po ca. 120 min.* při nanášení válečkem po ca. 60 min.* při nanášení špachtlí

* Při normálních podmínkách.

Pall-X 325

Příprava podkladu:

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Předbroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem 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 UZIN zrnitost 120 (kotoučová bruska). Povrch určený k nátěru základním lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot.

Zpracování:

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, hned potom vylít obsah do čisté nádoby.
2. Nanést 1 vrstvu Pall-X 325 válečkem 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 musí být v každém případě ještě ten den nejméně 1x přelakován vrchním lakem.
5. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

Údaje o spotřebě:

Doporučuje se 1x válečkovat nebo 2x špachtlovat:

Způsob nanášení:	Spotřeba:	Vydatnost z 1 litru:
1x válečkem	100 – 130 ml/m ²	7 – 10 m ²
2x 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 teplotou nad 40 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 40% – 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.
- Na důkladně obroušené vícevrstvé parkety se Pall-X 325 nanáší 2x špachtlí (vždy provést test přilnavosti).
- Základní lak musí být ještě ten samý den přelakován nejméně 1x vrchním lakem.
- Základní lak se nesmí brousit.
- Při špachtlování bukových, javorových a jasanových parket použít vždy Pall-X 325.
- Doporučujeme použít Pall-X 325 jako základní lak pod Pall-X Sport
- 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 bez zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [DSD]. Nádoby s tekutými zbytky jsou zvláštní odpad, s vytvrzenými zbytky obsahu stavební odpad. Shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní 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 poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

07.02/1000/pd



Pallmann | A Brand of Uzin Utz Group

Uzin s. r. o. | Českomoravská 12a | CZ - 190 00 Praha 9

Telefon 283 083 314 | Telefax 283 083 419

E-Mail info@uzin.cz