



Pall-X 320

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

Použití:

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

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



Přednosti výrobku / vlastnosti:

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

- připravený k použití
- lehce zpracovatelný
- dobrá plnicí schopnost
- velmi rychlé schnutí
- minimalizuje boční slepení
- lehce zvýrazňuje odstín dřeva
- odpovídá TRGS 617
- GISCODE W 3

Technická data:

Druh balení:	umělohmotný kanistr
Dodávané balení:	5 litrů
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	nažloutlý
Podíl rozpouštědel:	ca. 9,5 %
Spotřeba:	ca. 100 -- 130 ml/m ² 1x válečkem ca. 60 ml/m ² 2x špachtlí
Tepnota při zpracování :	18 – 25 °C
Suchý proti prachu	po ca. 40 min.* při nanášení válečkem po ca. 10 min.* při nanášení špachtlí
Přelakování:	po ca. 50 min.* při nanášení válečkem po ca. 20 min.* při nanášení špachtlí

* Při normálních podmínkách.

Pall-X 320

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. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, hned potom vylít obsah do čisté nádoby.
2. Nanést 1 vrstvu Pall-X 320 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. 50 minutách při nanášení válečkem
ca. 20 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.
- 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 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 zásadně doporučuje používat ochranný krém na kůži jakož i větrání pracovních prostorů.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevlévat do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby bezzbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [DSD]. Nádob 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