

2složkový parketový lak s efektem surového dřeva

PALL-X PURE

Vrchní 2složkový parketový lak na vodní bázi s efektem surového dřeva pro velmi silně namáhané dřevěné podlahy

POPIS PRODUKTU:

Vrchní 2složkový parketový lak na vodní bázi s efektem surového dřeva pro velmi silně namáhané dřevěné podlahy od bytových až po průmyslové prostory. PALL-X PURE vytváří přirozeně matný vzhled neošetřeného dřeva, zabraňuje přirozenému žloutnutí a navozuje efekt surového dřeva.

OBLASTI POUŽITÍ:

Pro velmi silně namáhané parketové podlahy od bytových až po průmyslové prostory.

VHODNÝ PRO:

- zbrúšené parketové a dřevěné podlahy (např. školy, kanceláře, komerční prostory, koncertní haly apod.)
- parkety na podlahovém topení



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ velmi dobrá odolnost vůči mechanickému a chemickému zatížení
- ▶ extrémně matná optika
- ▶ **efekt surového dřeva** (zachovává přirozenou barvu a vzhled nenalakovaného dřeva)
- ▶ rychlé schnutí a konečná pevnost
- ▶ velmi dobrá plnivost
- ▶ velmi dobrý rozlív
- ▶ zabraňuje žloutnutí dřeva
- ▶ GISCODE W3/DD+
- ▶ odpovídá nařízení TRGS 617
- ▶ Tmel na vodní bázi, se spojovacím prostředkem obsahujícím isokyanát, obsah rozpouštědla méně než 15 %

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	umělohmotný kanistr
Velikost balení	4,5 + 0,45 l
Skladovatelnost	12 měsíců
Stupeň lesku	spezialmatt
Poměr míchání	10:1
Spotřeba na nanášené vrstvě	ca. 80 ml/m ²
Vydatnost	ca. 12 m ² /l
Klima pro zpracování	teplota 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Doba zpracování	ca. 1 hodina*
Brousitelnost	po ca. 5 hod* (až 24 hod. při vysoké vlhkosti)
Přelakovatelný, -ná, -né	po ca. 5 hod* (až 24 hod. při vysoké vlhkosti)
Konečná pevnost	po ca. 7 dnech*

*při 20°C a 50% relativní vzdušné vlhkosti

UPOZORNĚNÍ PRO PŘÍPRAVU:

Nanesení více vrstev zintenzivní sytost zbarvení. Alternativou je přelakování laky PALL-X ZERO 2K (speciální mat) nebo PALL-X 98, mat. Je nutné před nátěrem vrchním lakem provést nátěr základním lakem PALL-X 320 nebo PALL-X 325, aby se snížilo riziko bočního sklížení parketových prvků. Toto platí zvláště pro dřevěnou RE-dlažbu, vysoce hraněné lamely, mozaiku, hoblované palubky jakož i všeobecně pro parkety na podlahovém vytápění.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Plocha určená k nátěru lakem musí být po posledním jemném broušení čistá, suchá a zbavená všech nečistot a musí být zbrúšena dle uznávaných pravidel techniky broušení. Před nátěrem vrchním lakem se doporučuje provést nátěr základním lakem, aby se snížilo riziko bočního sklížení parketových prvků.

ZPRACOVÁNÍ:

1. Obě nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na doporučenou prostorovou teplotu (20°C).
2. Složku A dobře protřepat a přelit do čisté lakovací nádoby PALLMANN. Potom přidat složku B (tvrdidlo), ihned vzájemně důkladně promíchat vhodným míchacím nástrojem. (např. vrtulkou). Takto připravený lak je možno ihned nanést.
3. PALL-X PURE nanést PALLMANN válečkem WL (na vodní laky 8mm/25cm). Musí se nanést nejméně 2 vrstvy. Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně vláknům a potom ve směru vláken dřeva. V prostorech s extrémním namáháním je nutno nanést 3 vrstvy.
4. **Lakování velkých ploch:** Abychom se vyhnuli viditelným rozdílům odstínů na ploše, doporučujeme přelit více balení do jedné velké čisté nádoby, důkladně strojově promíchat vhodným míchacím přístrojem a při lakování dbát na to, aby po celé ploše byla nanesena stejná vrstva laku. Dodržovat dobu zpracování! U 2složkových systémů dávat pozor na to aby namíchané množství mohlo být zpracováno v době zpracovatelnosti laku.
5. Doba schnutí do přebroušení: ca. 5 hodin (až do 24 hodin při vysoké vlhkosti vzduchu).
6. Před posledním nátěrem je nutno provést řádný celoplošný mezibrus brusnou mřížkou nebo MULTILOCHPADem PALLMANN zrnitosti 120.
7. Náradí po upotřebení očistit vodou.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ 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.
- ▶ Řada exotických dřevin, jako např. palisandr, ipe/ lapacho nebo rovněž wenge obsahuje látky (například tzv. inhibitory nebo minerální usazeniny), které mohou způsobit výrazné prodloužení doby schnutí, negativně ovlivnit zesíťování laku nebo vést k barevným změnám. Z důvodu velké rozmanitosti a různých vlastností mnoha exotických dřevin je bezpodmínečně nutno předem ověřit vhodnost možnosti použití příslušného parketového laku či oleje, jakož i provést předběžnou zkoušku před vlastním lakováním.
- ▶ Po přidání tvrdidla (složka B) do kanystru s lakem (složka A) se nesmí kanystr pevně uzavřít - hrozí nebezpečí prasknutí a vystříknutí kanystru!
- ▶ Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění maximálně 12 měsíců skladovatelné. Chrání před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C.
- ▶ Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat!
- ▶ Čerstvě nalakované plochy je možno zakrýt kobercí nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 7 dnech.
- ▶ Čerstvě nalakované plochy mohou být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety Pallmann FINISH CARE, mat (Pallmann Vollpflege, matt) nejdříve po 7 dnech.
- ▶ Pravidelné ošetřování výrobkem Pallmann FINISH CARE, mat (Vollpflege, matt) prodlužuje životnost nalakovaného povrchu. Plochu vytírat jen navlhko a vyhnout se stálému vystavení podlahy mokrú!
- ▶ Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Tmel na vodní bázi, se spojovacím prostředkem obsahujícím isokyanát, obsah rozpouštědla méně než 15 %. Vhodný jako náhražka materiálů s vysokým obsahem rozpouštědel určených pro povrchovou úpravu parket. Složka A: Obsahuje dibutylcín dilaurát. Může vyvolat alergickou reakci. Složka B: Obsahuje předpolymerovaný isokyanát. Zdraví škodlivý při vdechování. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Obě složky: Zajistěte dobré větrání během a po použití. Používejte ochranný krém a ochranné rukavice/brýle. Zabraňte kontaktu s kůží nebo kontaktu s očima. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Dodržujte bezpečnost informace na etiketě výrobku a v bezpečnostním listu. Po vytvrzení je bez zápachu a nepředstavuje žádné fyziologické ani ekologické riziko.

LIKVIDACE:

Kde je to možné, shromážděte zbytky produktu a znovu použijte. Zabraňte úniku do kanalizace, vodních ploch nebo země. Prázdné, vyškrábané a nekapající nádoby jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky, stejně jako tekutý produkt, jsou klasifikovány jako zvláštní odpad. Vysušené zbytky produktů jsou klasifikovány jako stavební odpad. Shromážděte proto odpad, smíchejte obě složky a nechte vytvrdnout, poté zlikvidujte jako stavební odpad.