



PALL-X TREND

Vrchní Zsložkový parketový lak na vodní bázi pro silně namáhané dřevěné podlahy

Použití:

Zsložkový parketový vrchní lak na vodní bázi pro silně namáhané parketové podlahy včetně průmyslových prostorů.

Vhodný mimo jiné pro úpravu:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah ve velmi silně namáhaných prostorech (např. školy, kanceláře, obchodní prostory, koncertní haly apod.)
- zbrúšených vícevrstevých parket
- parket na teplovodním podlahovém topení

Upozornění:

Zásadně je nutné před nátěrem vrchním lakem provést nátěr základním lakem, aby se zabránilo škodlivému bočnímu slepení parketových prvků. Toto platí zvláště pro dřevěnou dlažbu, vysoce hraněné lamely, hoblované palubky jakož i všeobecně pro parkety na podlahovém vytápění.

Vlastnosti výrobku / přednosti:

Zsložkový vrchní lak na vodní bázi vznikne smícháním laku PALL-X TREND (složka A) a tvrdidla Pall-X TREND (složka B). S velmi dobrou odolností proti vysokému mechanickému a chemickému namáhání.

- 2K systém pro nejvyšší nároky
- snadno zpracovatelný
- velmi dobrý rozliv
- velmi rychlá doba schnutí a dosažení konečné pevnosti
- vysoká odolnost chemikáliím a oděru
- obsah rozpouštědel menší než 5%, pachově neutrální
- velmi dobrá plnicí schopnost
- bezpečnostní třída R9
- EMICODE EC 1 R PLUS/velmi nízký obsah rozpouštědel

Technická data:

Druh balení:	umělohmotný kanistr + umělohmotná láhev
Dodávané balení (A+B):	4,5 + 0,5l
Skladovatelnost:	min. 9 měsíců
Stupeň lesku:	polomat
Barva:	bezbarvý-neprůsvitný
Poměr míchání (lak:tvrdidlo):	10 : 1
Spotřeba na 1 vrstvu:	100 ml/m ²
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Doba zpracování:	ca.3 hod.
Broušení:	po ca. 5 hod.*
Přelakovatelný:	po ca. 5 hod.*
Zatížení:	po ca.6 dnech*
Konečná chem.pevnost:	po ca.8 dnech*

*Při normálních klimatických podmínkách.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X TREND

Příprava podkladu:

Základní přebroušení provést pásovou/válcovou bruskou (např. Pallmann COBRA) brusným papírem PALLMANN zr.36 – 60. Potom vytmelit spáry tmely PALLMANN. Následně přebrousit brusným papírem PALLMANN zrnitosti 80/100 (pásová/válcová bruska). Poslední jemné přebroušení provést 1kroučovou bruskou (např. Pallmann UNO) brusnou mřížkou nebo MULTI-LOCHPADem PALLMANN zr.120. Povrch určený k nátěru lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot. Potom podle podkladu a rozsahu použití zvolit vhodný základní lak PALLMANN. Základní laky nesmí schnout přes noc ani být přebroušovány.

Zpracování:

1. Obě nádoby nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. Složku A (lak) přelít do čisté lakovací nádoby PALLMANN, přidat složku B (tvrdidlo) a ihned vzájemně důkladně promíchat vhodným míchacím nástrojem. Alternativa: lak (složka A) důkladně protřepat a následně přilít tvrdidlo (složka B). Okamžitě tuto směs minimálně po dobu 2 minut intenzivně protřepávat (krouživým pohybem kolem svislé osy) držákem kanystru. Poté ponechat směs 10 - 20 minut v klidu zreagovat - následně ještě jednou po dobu 2 minut protřepat a přiložené sítko vsadit do výlevky kanystru.
3. Vrchní lak PALL-X TREND polomat nanést válečkem PALLMANN WL (na vodní laky) rovnoměrně a sytě na podklad. Musí být nanášeny nejméně 2 vrstvy. Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně vláknům a potom ve směru vláken dřeva. Pruhy laku nechat do sebe splýnout. V prostorech s velmi vysokým namáháním je nutno nanést 3 vrstvy.
4. **Lakování velkých ploch:** Abychom se vyhnuli viditelným rozdílům ve stupni lesku na ploše, doporučujeme přelít více balení do jedné větší nádoby, důkladně mechanicky promíchat vhodným elektrickým míchacím přístrojem a při lakování dbát na to, aby po celé ploše byla rovnoměrně nanášena stejná vrstva laku (ca. 100ml/m²).
5. Doba schnutí do přebroušení: ca. 5 hodin.
6. Před posledním nátěrem je nutno provést řádný celoplošný mezibrus brusnou mřížkou nebo MULTILOCHPADem PALLMANN zr.120.
7. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

Údaje o spotřebě:

Doporučené nanášené množství pro 1 vrstvu: ca. 100 ml/m²
Vydatnost z 1 litru na vrstvu: ca. 10 m²

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.
- Po přidání tvrdidla (složka B) do kanystru s lakem (složka A) se nesmí kanystr pevně uzavřít - hrozí nebezpečí roztrhnutí a vystříknutí kanystru!
- Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění nejméně

9 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C.

- 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.
- Mírné zatížení je možné po schnutí přes noc od nanesení poslední vrstvy laku.
- Při schnutí mezi vrstvami déle než 1 den se musí provést řádný celoplošný matný mezibrus (zr.100-120).
- Čerstvě nalakované plochy je možno zakrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 7 dnech.
- Čerstvě nalakované plochy mohou být ošetřeny ošetrovací emulzí na parkety Pallmann FINISH CARE (Pallmann Vollpflege) nejdříve po 7 dnech.
- Pravidelné ošetřování výrobkem Pallmann FINISH CARE (Vollpflege) prodlužuje životnost nalakovaného povrchu. Plochu vytírat jen navlhko a vyhnout se stálému vystavení podlahy mokru!
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketařské práce“ a DIN 18367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.
- Doporučujeme nechat zreagovat složky A a B ca. 10-20 minut, aby byl dosažen nejlepší rozliv laku a perfektní kvalita.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE W 2/DD+, Lak na vodní bázi s obsahem izokyanátového zesíťovače v tvrdidle ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za silně rozpouštědlové prostředky pro povrchovou úpravu parket. Složka A: bez označení. Složka B: obsahuje prepolymerovaný izokyanát. Může vyvolat alergické reakce. Samostatně zdraví škodlivý při vdechnutí. Může dráždit dýchací orgány. Může způsobit alergické reakce pokožky. Při zpracování dobře větrat, používat ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a brýle. Při kontaktu s pokožkou zasažené místo ihned omýt velkým množstvím vody a mýdla. Při kontaktu s očima ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékaře.

Je třeba dbát mimo jiné na: předpisy GefStoffV, bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby, údaje na bezpečnostním listu a pokynů vzorového provozu Odborných stavebních společností pro výrobky GISCODE W2/DD+. Po vytvrzení pachově neutrální, jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadný. Velmi nízký obsah rozpouštědel - EMICODE EC 1 R PLUS.

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. 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 si 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 platnost.

01.2017|VK|PD

PALLMANN 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
Internet www.pallmann.net / E-Mail info@pallmann.net

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



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.