



PALL-X 333

2K- základní nátěr na bázi oleje bez obsahu rozpouštědel

Použití:

Kombinace tekutých olejů vhodná k nanesení základní vrstvy na veškeré běžně používané evropské a některé exotické dřeviny (*) pod laky na vodní bázi Pall-X 96, Pall-X Extreme, Pall-X 98, Pall-X Zero a Pall-X Trend.

(*) vyžádat si technické poradenství

Vhodný mimo jiné pro úpravu:

- zbrúšených a vytmelených parket.podlah
- parket na podlahovém topení

Důležitý pokyn:

Při kontaktu výrobku s textilními materiály existuje riziko samovznícení! - viz také Pokyny pro ochranu práce a životního prostředí.

Přednosti výrobku/Vlastnosti:

2K- základní vrstva na bázi oleje bez obsahu rozpouštědel s velmi silným zvýrazněním struktury dřeva. Pall-X 333 dává dřevu přirozený, intenzivní a teplý tón.

- lehce zpracovatelný
- žádné riziko postranního slepení
- zvýrazňuje barvu a strukturu dřeva
- k nanášení špachtlí
- Giscode Ö10 (oleje/vosky bez obsahu rozpouštědel)

Technická data:

Druh balení:	plech.kanistr + plastik.láhev
Dodávané balení:	0,8 + 0,2l
Skladovatelnost:	min.12 měsíců
Barva:	hnědá
Spotřeba na vrstvu (1):	ca 25 - 50ml/m ²
Teplota zpracování:	ca 18 - 25°C
Poměr míchání:	4 : 1 (olej/tvrdidlo)
Doba zpracování:	max.do 2 hodin (*)
Přelakovatelný:	po ca 12 hodinách (*)

(*) Při 20°C a normálních klimatických podmínkách

(1) Spotřeba může kolísat dle savosti a povrchových vlastností daného druhu dřeviny a druhu parket.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X 333

Příprava podkladu:

Základní přebroušení provedte válcovou bruskou s brusným papírem PALLMANN o zrnitosti 36 - 60. Potom vytmelit spáry tmelý PALLMANN. Následně plochu přebruste pásovou bruskou s brusným papírem Pallmann, zr. 100. Poslední jemné přebroušení provede ještě brusnou mřížkou, zr. 120 nebo speciálním brusným papírem PALLMANN MULTI-LOCHPAD zr. 120 nebo 100. Povrch pro nanesení základní vrstvy musí být po posledním přebroušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a veškerých dalších nečistot.

Bezprostředně před tím, než je plocha opatřena základní vrstvou, by měla být po posledním přebroušení **jemně navlhčena** čistou vodou (toto však není bezpodmínečně nutné).

Tímto vznikají následující důležité **výhody**:

1. Zvýraznění struktury dřeva a sytost barvy bude intenzivnější a rovnoměrnější.
2. Základní vrstva se lépe vpije.
3. Při velmi hladkém povrchu způsobeném příliš jemným broušením dojde ke „znovuotevření“ porů dřeva.
4. Stopy po broušení jsou méně viditelné.
5. Povrch podlahy vypadá více homogenní.
6. „Vnitřní“ látky jsou více vymyty z dřeviny.
7. Je zabráněno vztlínání oleje ze spár („pocení“ dřeva)

Pracovní pokyn:

1. Celou dřevěnou plochu řádně a rovnoměrně vytřít vyždímaným hadrem, mopem či „lasičkou“ předtím namočenými ve vodě. Pozor: Nenavlhčená místa vykazují později světlejší optiku!
2. Množství vody je **maximálně 30g/m²!!!**
3. Optimální množství vody je 10-20gr/m².
4. Po úplném vyschnutí plochy – ca. 30-60 minut, může být aplikován výrobek Pall-X 333.

Zpracování:

1. Plechovou nádobu nechat před upotřebením temperovat na teplotu pro zpracování a obsah dobře promíchat.
2. Pall-X 333 smíchat s tvrdidlem a rovnoměrně nanést vhodným nářadím (např. plochou špachtlí Pallmann) na podklad.
3. Mezi 10.-30. minutou po nanesení plochu přepadujte a odstraňte přebytek materiálu běžovým padem Pallmann.
4. Po ca. 20 minutách musí být plocha ještě jednou přepadována bílým padem, aby se docílilo homogenního povrchu.
5. Následně ještě jednou celou plochu rozlešit bavlněnou tkaninou.
6. Nářadí po upotřebení vyčistit čistícími utěrkami (UZIN CLEAN BOX).
7. Minimálně po 12 hodinách schnutí se musí plocha přelakovat 2x evt. 3x (dle požadavku) laky Pall-X 96, Pall-X Extreme nebo Pall-X 98.

Údaje o spotřebě:

Doporučuje se našpachtlovat 1 vrstva. Nanášené množství na vrstvu je ca. 25 - 50ml/m². Spotřeba a čas schnutí u daného druhu dřeva, na které má být nanášen základní nátěr, může kolísat v závislosti na savosti a vlastnostech povrchu, jakož i druhu parket.

Důležité pokyny:

- Po přidání tvrdidla se nesmí nádoba těsně uzavřít - nebezpečí výstřiku směsi! Již načaté balení těsně uzavřít a rychle spotřebovat.
- Originální nádoba má při mírně chladném uskladnění trvanlivost min. 12 měsíců. Chránit před mrazem.
- Nejlépe zpracovatelný při teplotách 18°C až 25°C a relativní vlhkosti vzduchu >35% a <65%. Nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují a vyšší teploty a nižší vlhkost zkracují dobu schnutí.
- Dále doporučujeme se řídit mimo jiné následujícími platnými normami a návody: DIN 18356 „Pokládání parketových podlah“ DIN 18367 „Pokládání dřevěných dlažeb“ a DIN 18365 „Pokládání podlahových krytin“.
- U ne zcela běžných druhů dřevin (exotické dřeviny) doporučujeme vyžádat si odborné poradenství, jakož i provedení zkušební vrstvy na příslušném druhu dřeva, které bude použito.
- U prken se zešikmenými hranami (V-spáry) doporučujeme vyžádat si odborné poradenství.

Ochrana práce a životního prostředí :

GISCODE Ö10. Složka A: Není klasifikována jako hořlavina, avšak pozor na nebezpečí samovznícení (viz „Důležité upozornění“). Složka B: Není klasifikována jako hořlavina. Obsahuje izokyanáty. Označení Xn: Zdraví škodlivá. Zdraví škodlivá při vdechnutí. Dráždí dýchací orgány. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Nesmí se dostat do rukou dětí. Nesmí přijít do styku s kůží a očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně propláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při práci dobře větrejte, používejte ochranný krém, ochranné rukavice a ochranné brýle. Při spolknutí si ihned vyžádat lékařskou konzultaci a předložit obal nebo etiketu výrobku. Řiďte se m.j.: ustanoveními vyhlášky o nebezpečných látkách GefStoffV, bezpečnostními pokyny na etiketě na obalu a bezpečnostním listem.

Pozor:

Při kontaktu výrobku s pady nebo textilními materiály hrozí **nebezpečí samovznícení! Nasáklé hadry, pady apod. proto důkladně navlhčete vodou a uchovávejte a likvidujte je v těsně uzavřených nádobách.**

Důležité upozornění:

Brusný prach ze systémů schnoucích oxidací (oleje/IS-laky) je samozápalný. Nebezpečí požáru! Vzniklý brusný prach je nutno po dokončení broušení smíchat s vodou a likvidovat v těsně uzavřených nádobách.

Likvidace odpadu:

Zbytky nesmíchaného výrobku pokud možno slijte a znovu použijte. Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových vod a do půdy. Dokonale vyprázdněné železnou nebo plastové obaly jsou recyklovatelné [Interseroh]. Obaly s kapalným zbytkem a slité kapalné zbytky jsou zvláštním odpadem. Obaly s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpadem. Tyto údaje vycházejí z našich zkušeností a pečlivých výzkumů. Není však v naší moci jednotlivě kontrolovat ani ovlivnit rozmanitost materiálů použitých spolu s výrobkem a různé podmínky na staveništích a při aplikaci. Kvalita vaší práce proto závisí na vašem odborném posouzení situace na stavbě a správném použití výrobku. V případě pochybností proveďte vlastní zkoušky nebo si vyžádejte technickou radu k aplikaci. Řiďte se pokyny výrobců podlahových krytin ohledně pokládání.

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

09.20.12|01.2013|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
Registergericht 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 +420 283 083 314
Telefax +420 283 083 419
E-mail: info@uzin.cz
Internet: www.pallmann.cz



PALLMANN
bring'ts auf den Punkt.