



# PALL-X 333

2-zložkový základný náter na báze oleja bez obsahu rozpúšťadiel a ako základ pre farebné morenie drevených podláh

## Použitie:

Kombinácia tekutých olejov vhodná na zvýraznenie prirodzenej farby štandardných európskych parketových drevin, ako základná vrstva pod laky na vodnej báze PALL-X 96, PALL-X 98 GOLD, PALL-X EXTREME, a PALL-X ZERO rovnako ako pod MAGIC OIL 2K ORIGINAL.

## Vhodný okrem iného pre úpravu:

- zbrúsených a vytmelených parketových podláh
- parkiet na podlahovom kúrení

## Dôležité pokyny:

Pri kontakte výrobku s textilnými materiálmi existuje riziko samovznietenia! – viď tiež Pokyny pre ochranu práce a životného prostredia.

Pracujte postupne po čiastkových plochách!!! – ktoré nie sú väčšie ako 25 m<sup>2</sup>.

Výsledný farebný odtieň je závislý na viacerých okolnostiach, okrem iného na stupni zbrúsenia dreva. Odporúčame preto najprv vykonanie skúšobného náteru rovnakým spôsobom na menšej ploche pre posúdenie a schválenie výsledného vzhľadu a farebného tónu zákazníkom.



## Vlastnosti výrobku/ prednosti:

2K - základný náter na báze oleja bez obsahu rozpúšťadiel.  
Základ pre PALL-X 333 COLOR CONCENTRATE.

- Ľahko aplikovateľný
- Možnosť nastavenia individuálneho optického výsledku s pridaním PALL-X 333 Color Concentrate.
- GISCODE Ö10 (oleje/vosky bez obsahu rozpúšťadiel)
- Minimalizuje postavenie vlákien

## Technické údaje :

Druh balenia :	plech. kanister + plastická fľaša
Dodávané balenie:	0,8 + 0,2 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	neutrálna( bezfarebný)
Spotreba na vrstvu(1):	cca 20-40 m <sup>2</sup> z 1L
Teplota pri spracovaní:	cca. 18 - 25°C
Pomer miešania.	4:1 (olej/tužidlo)
Pomer miešania s PALL-X 333 COLOR CONCENTRATE	4:1:1
Doba spracovania:	cca. 1 hodina*
Prelakovanie:	po 12 hodinách s PALL-X 98 alebo MAGIC OIL 2K. V prípade bielej farby po 24 hod.

\*Pri 20°C a normálnych klimatických podmienkach.

(1) Spotreba môže kolísať podľa savosti a povrchových vlastností daného druhu dreveniny a druhu parkiet.

# PALL-X 333

## Príprava podkladu:

Základné prebrúsenie urobte valcovou brúskou s brúsnym papierom PALLMANN o zrnitosti 36 – 60. Potom vytmeliť špáry tmelom Pallmann ALLKITT, PALL-X KITT evt. UNI-KITT. Následne plochu prebrúste pásovou brúskou s brúsnym papierom Pallmann, zr. 100. Posledné jemné prebrúsenie urobiť ešte brúsnou mriežkou alebo špeciálnym brúsnym papierom PALLMANN MULTI-LOCHPAD zr. 120. Povrch pre nanosenie základnej vrstvy musí byť po poslednom prebrúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a všetkých ďalších nečistôt.

Bezprostredne pred tým, ako je plocha obstaraná základnou vrstvou, by mala byť po poslednom prebrúsení raz **lahko navlhčená** čistou vodou ( toto však nie je bezpodmienečne nutné).

Týmto vznikajú nasledujúce dôležité **výhody**:

1. Zvýraznenie štruktúry dreva a sýtosť farby bude intenzívnejšia a rovnomernejšia.
2. Základná vrstva sa lepšie vpije.
3. Pri veľmi hladkom povrchu spôsobenom príliš jemným brúsením dôjde ku „znovuotvoreniu“ pórov dreva.
4. Stopy po brúsení sú menej viditeľné.
5. Povrch podlahy vyzerá viac homogénne.
6. „Vnútorne“ látky sú viac vymyté z dreviny.
7. Dôjde k „zaťaženiu dreva“ a tým sa predíde vzlínaniu oleja zo špár („potenie“ dreva)
- 8.

## Pracovný pokyn:

1. **Celú** drevenú plochu riadne a rovnomerne vytrieť vyzmýkanou handrou, mopom, predtým namočenými vo vode. POZOR: nenavlhčené miesta vykazujú neskoršie svetlejšiu optiku.
2. Množstvo vody je **maximálne 30 g/m<sup>2</sup>!!!**
3. Optimálne množstvo vody je 10-20 g/m<sup>2</sup>.
4. Po úplnom vyschnutí plochy – cca. 30 – 60 minút, môže byť aplikovaný výrobok PALL-X 333.

## Spracovanie:

1. Plechovú nádobu nechať pred spotrebovaním temperovať na odporúčenú teplotu pre spracovanie a obsah dobre premiešať.
2. PALL-X 333 COLOR poriadne zmiešať s tužidlom a rovnomerne naniesť vhodným náradím (napr. lakovacou špachtľou Pallmann) na podklad. Pracovať po čiastkových plochách!!! – max. do veľkosti 25 m<sup>2</sup>.
3. Najneskôr 10 minút\* po nanosení je nutné plochu prepádovať a odstrániť prebytok materiálu bežovým padom Pallmann.
4. Po cca. 20 minútach musí byť plocha ešte raz prepádovaná bielym padom, aby sa docielilo homogénneho povrchu.
5. Následne ešte raz celú plochu rozleštiť bavlnenou tkaninou.
6. Náradie po spotrebovaní vyčistiť čistiacimi utierkami (UZIN CLEAN BOX).
7. U svetlých drevin ( napr. dub, buk, javor, smrek, borovica) je možné začať s nasledovným lakovaním resp. impregnáciou olejom rady MAGIC OIL 2K ORIGINAL najskôr po 12 hod. doby schnutia. Olej nanášame špachtľou vo veľmi malom množstve (cca 15 ml/m<sup>2</sup>) a bezprostredne po nanosení vmasírujeme a rozpadujeme bielym padom Pallmann. Na ploche nemôže zostať žiaden prebytočný materiál.
8. V prípade bielej farby je doba schnutia pred ďalším spracovaním 24 hod.

## Údaje o spotrebe:

Odporúča sa našpachtľovať 1 vrstva. Nanosené množstvo na vrstvu je cca. 25 – 50 ml/m<sup>2</sup>. Spotreba a čas schnutia u daného druhu dreva, na ktoré má byť nanosený základný náter, môže kolísať v závislosti na savosti a vlastnostiach povrchu, ako aj druhu parkiet.

## Dôležité pokyny:

- Po pridaní tužidla sa nesmie nádoba tesne uzavrieť – nebezpečenstvo vystrieknutia zmesi!
- Originálna nádoba má pri mierne chladnom uskladnení trvanlivosť min. 12 mesiacov. Chrániť pred mrazom.
- Najlepšie spracovateľný pri teplotách 18°C až 25°C a relatívnej vlhkosti vzduchu >35% a <65%. Nižšie teploty a vyššia vlhkosť vzduchu predlžujú a vyššie teploty a nižšia vlhkosť skracujú dobu schnutia.
- Ďalej odporúčame sa riadiť okrem iného nasledujúcimi platnými normami a návody:  
DIN 18356 „Kladenie parketových podláh“  
DIN 18367 „Kladenie drevených dlažieb“ a  
DIN 18365 „Kladenie podlahových krytín“.
- Mnoho exotických drevin, napr. palisander, ipé alebo wenge obsahujú látky (tzv. inhibítory alebo minerálne usadeniny), ktoré môžu výrazne predlžiť dobu schnutia, spôsobiť poruchu zosieťovania alebo viesť k farebným zmenám. S ohľadom na početnosť a obrovskú rôznorodosť vlastností mnohých exotických drevin je potrebné sa opýtať na vhodnosť použitia konkrétnych lakov či olejov, rovnako ako urobiť predbežný test.
- U dosiek so zošikmenými hranami ( V – špáry) odporúčame vyžiadať predbežný test.
- Pri veľkých plochách odporúčame zmiešať všetky balenia ( zložka A) do jednej nádoby, aby sme sa v prípade rôznych šarží vyvarovali vzniku prípadných drobných farebných rozdielov. Následne postupne po čiastkovom množstve zmiešavať zložku A s tužidlom (zložka B)

## Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE Ö10. Zložka A: Nie je klasifikovaná ako horľavina, avšak pozor na NEBEZPEČENSTVO SAMOVZNIETENIA (viď „Dôležité upozornenia“). Zložka B: Nie je klasifikovaná pri vdýchnutí. Dráždi dýchacie orgány. Môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou. Nesmie sa dostať do rúk detí. Nesmie prísť do styku s kožou a očami. Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne prepláchnite vodou a vyhľadajte lekára. Pri styku s kožou okamžite vymyte veľkým množstvom vody a mydlom. Pri práci dobre vetrajte, používajte ochranný krém, ochranné rukavice a ochranné okuliare. Pri prehltnutí si ihneď vyžiadať lekársku konzultáciu a predložiť obal alebo etiketu výrobku. Riadte sa o.i.: ustanoveniami vyhlášky o nebezpečných látkach GefStoffV, bezpečnostnými pokynmi na etikete na obale a bezpečnostným listom.

**Pozor:** Pri kontakte výrobku s padmi alebo textilnými materiálmi hrozí nebezpečenstvo samovznietenia! Nasiaknuté handry, pady a pod. preto dôkladne navlhčite vodou a uchovávajúte a likvidujte ich v tesne uzatvorených nádobách.

**Dôležité upozornenie:** Brúsný prach zo systémov schnúcich oxidáciou (oleje/IS- laky) je samozápalný. Nebezpečenstvo požiariu! Vzniknutý brúsný prach je nutné po dokončení brúsenia zmiešať s vodou a likvidovať v tesne uzatvorených nádobách.

Pri kontakte výrobku s padmi alebo textilnými materiálmi hrozí nebezpečenstvo samovznietenia. Nasiaknuté handry, pady a pod. preto dôkladne navlhčite vodou a uchovávajúte a likvidujte ich v tesne uzatvorených nádobách.

## Likvidácia:

Zvyšky nezmiešaného výrobku pokiaľ možno zlejte a znovu použite. Zabráňte úniku do kanalizácie, povrchových vôd a do pôdy. Dokonale vyprázdnené železné alebo plastové obaly sú recyklovateľné [Interseroh]. Obaly s kvapalným zvyškom a zliate kvapalné zvyšky sú zvláštnym odpadom. Obaly s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebným odpadom.