



## PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE

Farebný koncentrát na tónovanie drevených podláh v kombinácii s PALL-X 333 bez obsahu rozpúšťadiel

### Použitie:

Kombinácia tekutých olejov a pigmentov v kombinácii s PALL-X 333 vhodná pre tónovanie štandardných európskych drevín (špeciálne dub, jaseň a borovica) pred aplikáciou PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE, PALL-X TREND taktiež MAGIC OIL 2K ORIGINAL alebo HARDWAXOIL.

### Vhodný okrem iného pre úpravu:

- zbrúsených a vytmelených parketových podláh
- parkiet na podlahovom kúrení

### Dôležité pokyny:

#### Používajte koncentrát iba v kombinácii s PALL-X 333!

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:

Farebný koncentrát pre tónovanie drevených podláh v kombinácii s PALL-X 333 bez obsahu rozpúšťadiel

- Ľahko aplikovateľný
- Individuálne farebné nastavenie dreva
- GISCODE Ö10 (oleje/vosky bez obsahu rozpúšťadiel)

### Technické údaje :

Druh balenia :	plastiková dóza
Dodávané balenie:	0,2 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	24 farieb (viď vzorkovník)
Spotreba na vrstvu(1):	cca 20-40 m <sup>2</sup> z 1L
Teplota pri spracovaní:	cca. 18 - 25°C
Pomer miešania s PALL-X	
333	4:1:1
Doba spracovania:	cca. 1 hodina*
Prelakovanie:	po 24 hodinách

\*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 C COLOR CONCENTRATE

## Príprava podkladu:

Základné prebrúsenie urobte valcovou brúskou s brúsnym papierom PALLMANN o zrnitosti 36 – 60. Potom vytmeliť špáry tmelom Pallmann. Následne plochu prebrúste pásovou brúskou s brúsnym papierom Pallmann, zr. 100. Posledné jemné prebrúsenie urobíť 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 drevin.
7. Dôjde k „zaťaženiu dreva“ a tým sa predíde vzlínaniu oleja zo špár ( „potenie “ dreva)

## 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 C COLOR CONCENTRATE.

## Spracovanie:

1. Plechovú nádobu nechať pred spotrebovaním temperovať na odporúčenú teplotu pre spracovanie a obsah dobre premiešať.
2. PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE poriadne zmiešať s PALL-X 333, následne hmotu zmiešať s tvrdidlom.
3. Rovnomerne naniesť hotový výrobok vhodným náradím (napr. lakovacou špachtľou Pallmann) na podklad. Pracovať po čiastkových plochách! – max. do veľkosti 30 m<sup>2</sup>.
4. Najneskôr 10 minút\* po nanosení je nutné plochu prepádovať a odstrániť prebytok materiálu bežovým padom Pallmann.
5. Po cca. 20 minútach musí byť plocha ešte raz prepádovaná bielym padom, aby sa docielilo homogénneho povrchu.
6. Následne ešte raz celú plochu rozleštiť bavlnenou tkaninou.
7. Náradie po spotrebovaní vyčistiť čistiacimi utierkami (UZIN CLEAN BOX).
8. **Aplikácia ďalšej povrchovej úpravy** je možná po 24 hodinách.\*  
\* pri teplote 20°C a 50% relatívnej vlhkosti.

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 skrvcujú 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. inhibitory 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 zošíkmenými 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 (vid „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 palmi 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:** Brúsny prach zo systémov schnúcich oxidáciou (oleje/IS- laky) je samozápalný. Nebezpečenstvo požiaru! Vzniknutý brúsny prach je nutné po dokončení brúsenia zmiešať s vodou a likvidovať v tesne uzatvorených nádobách.

Pri kontakte výrobku s palmi 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.

## Údaje o spotrebe: