



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 drevín, ako základná vrstva pod laky na vodnej báze PALL-X 96, PALL-X 98 GOLD, PALL-X EXTREME, a PALL-X ZERO, Pall-X Trend, 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.

Pracujete postupne po čiastkových plochách!!! – ktoré nie sú väčšie ako 25 m².

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



Vlastnosti výrobku/ prednosti:

2K - základný náter na báze oleja bez obsahu rozpúšťadiel s veľmi silným zvýraznením štruktúry dreva.
Základ pre PALL-X 333 COLOR CONCENTRATE.

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

Technické údaje :

Druh balenia :	plech. kanister + plastiková fľaša
Dodávané balenie:	0,8 + 0,2 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	hnedá
Spotreba na vrstvu(1):	cca 20-50 m ² 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:	max. 2 hodiny*
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 kolísť podľa savosti a povrchových vlastností daného druhu dreviny a druhu parkiet.

PALL-X 333

Príprava podkladu:

Základné prebrúsenie urobte valcovou brúskou s brúsnym papierom PALLMANN o zrnitosti 36 – 60. Potom vymeliť špáry tmelom Pallmann. Následne plochu prebrúste pásovou brúskou s brúsnym papierom Pallmann, zr. 100. Posledné jemné prebrúsenie urobiť ešte brúsou mriežkou alebo špeciálnym brúsnym papierom PALLMANN MULTI-LOCHPAD zr. 120. Povrch pre nanesenie 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 **ľahko 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 „znuvuotvoreniu“ pórov dreva.
4. Stopy po brúsení sú menej viditeľné.
5. Povrch podlahy vyzerá viac homogénne.
6. „Vnútorné“ látky sú viac vymýté z dreviny.
7. Dôjde k „zaťažení dreva“ a tým sa predíde vzlínaniu oleja zo špár („potenie“ dreva)
- 8.

Pracovný pokyn:

1. Celú drevné plochu riadne a rovnomerne vytriet výzmykanou handrou, mopom, predtým namočenými vo vode. POZOR: nenavlhčené miesta vykazujú neskoršie svetlejšiu optiku.
2. Množstvo vody je **maximálne** 30 g/m²!!!
3. Optimálne množstvo vody je 10-20 g/m².
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 odporučenú 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 m².
3. Do 10 – 30 minút* po nanesení je nutné plochu prepadovať a odstrániť prebytok materiálu béžovým padom Pallmann.
4. Po cca. 20 minútach musí byť plocha ešte raz prepadovaná bielym padom, aby sa docielilo homogénneho povrchu.
5. Následne ešte raz celú plochu rozleštiť bavlnenou tkanicou.
6. Náradie po spotrebovaní vyčistiť čistiacimi utierkami (UZIN CLEAN BOX).
7. V prípade bielej farby je doba schnutia pred ďalším spracovaním 24 hod.

Dôležité pokyny:

- Po pridaní tužidla sa nesmie nádoba tesne uzavrieť – nebezpečenstvo vystrieknutia zmesi!
- Originálna nádoba má pri mierne chladnom uskladnení trvanlosť 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 podlág“
DIN 18367 „Kladenie drevených dlažieb“ a
DIN 18365 „Kladenie podlahových krytin“.
- Mnoho exotických drevín, napr. palisander, ipé alebo wenge obsahujú látky (tzv. inhibitory alebo minerálne usadeniny), ktoré môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia, spôsobiť poruchu zosietovania alebo viesť k farebným zmenám. S ohľadom na početnosť a obrovskú rôznorodosť vlastností mnohých exotických drevín 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 a technické poradenstvo.
- 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 zmiešať 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 vyhládajte lekára. Pri styku s kožou okamžite vymyte veľkým množstvom vody a mydлом. 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 navlhčíte vodou a uchovávajte 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 padmi alebo textilnými materiálmi hrozí nebezpečenstvo samovznietenia. Nasiaknuté handry, pady a pod. preto dôkladne navlhčíte vodou a uchovávajte a likvidujte ich v tesne uzatvorených nádobách.

Likvidácia:

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

Údaje o spotrebe:

Odporúča sa našpachtľovať 1 vrstva. Nanesené množstvo na vrstvu je cca. 25 – 50 ml/m². Spotreba a čas schnutia u daného druhu dreva, na ktoré má byť nanesený základný náter, môže kolísť v závislosti na savosti a vlastnostiach povrchu, ako aj druhu parkiet.