

Koncentrat koloru High-Solid

# PALL-X 333 CONCENTRAT

Niezawierający rozpuszczalników koncentrat koloru do kolorowania parkietów w połączeniu z PALL-X 333

## OPIS PRODUKTU:

Niezawierający rozpuszczalników koncentrat koloru do kolorowania parkietów w połączeniu z PALL-X 333

## ZAKRES STOSOWANIA:

Kombinacja z płynnych olejów i pigmentów w połączeniu z PALL-X 333 nadaje się do gruntowania i równoczesnego kolorowania wielu powszechnie stosowanych na parkiety europejskich gatunków drewna, a w szczególności dębu, jesionu i sosny pod PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE oraz MAGIC OIL 2K ORIGINAL.

**Koncentrat stosować tylko w połączeniu z PALL-X 333!**

## NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych i kitowanych parkietów i podłóg drewnianych
- ▶ parkietów na podłogach z ogrzewaniem podłogowym



## ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Stosując pigmenty koloru, można indywidualnie dobrać wygląd drewna.
- ▶ EMICODE EC 1 / Bardzo niska emisja

## DANE TECHNICZNE:

Zużycie na warstwę: ca. 25 – 50 ml/m<sup>2</sup>

Temperatura stosowania: od 18 - 25°C przy względnej wilgotności powietrza 35 – 65%

\*W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50%

Zużycie oraz czas schnięcia mogą się wahać w zależności od chłonności i właściwości powierzchni olejowanego gatunku drewna lub rodzaju parkietu.

## PRZYGOTOWANIE:

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na obrabianym parkiecie próbki powierzchni o identycznej strukturze (łącznie z olejem lub lakierem) i stosując taki sam cykl prac, w celu przedstawienia jej klientowi do zatwierdzenia pod względem odcienia koloru i efektu optycznego

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Olejowana powierzchnia musi być kitowana, czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz wycyklinowana zgodnie z uznanymi regułami techniki.

Ponadto, po ostatnim szlifie – bezpośrednio przed zagruntowaniem powierzchni – wytrzeć całą powierzchnię na wilgotno czystą wodą.

Daje to następujące, istotne korzyści:

- ▶ Struktura względnie barwa drewna staje się bardziej intensywna i równomierna.
- ▶ Podkład będzie lepiej wniknął.
- ▶ Powierzchnia drewna, która w wyniku szlifowania została uszczelniona, znów się „otwiera”.
- ▶ Ślady szlifowania stają się mniej widoczne.
- ▶ Powierzchnia drewna wygląda bardziej jednorodnie.
- ▶ Wymyciu ulegają ekstrakty drewna.
- ▶ Zapobiega się „poceniu się” fug.

Instrukcja pracy:

- ▶ Całą powierzchnię parkietu wytrzeć namoczoną w wodzie i wykręconą szmatą bawełnianą lub MOPEM PALLMANN. Uwaga: miejsca nienamoczone wodą będą później jaśniejsze.
- ▶ Maksymalna ilość wody to 30 g wody/m<sup>2</sup>!
- ▶ Optymalna ilość wody to ok. 10 – 20 g wody/m<sup>2</sup>.
- ▶ Po całkowitym wyschnięciu powierzchni, tj. po ok. 30 – 60 minutach, można nanieść PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE.

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

Pył szlifierski w systemach produktów wysychających pod wpływem tlenu jest samozapalny – niebezpieczeństwo pożaru. Po zakończeniu prac szlifierskich należy nasączyć pył szlifierski wodą i usuwać w szczelnie zamkniętych pojemnikach!

Przy kontakcie produktu z padami lub materiałami tekstylnymi istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu.

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18-25°C i wilgotność względna powietrza >35% i <65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność względna powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Wiele gatunków drewna egzotycznego, takich jak np. drewno tekowe, ipe lapacho, dąb wędzony czy wenge, a także drewno drzew iglastych, zawiera składniki (np. tzw. inhibitory, żywice lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni lub zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości takich gatunków drewna należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania preparatu oraz wykonać próbę przydatności.
- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje trwałość przez co najmniej 12 miesięcy. Chronić przed mrozem oraz temperaturami powyżej 40°C.
- ▶ Po dodaniu utwardzacza nie wolno szczelnie zamykać pojemnika – niebezpieczeństwo eksplozji!
- ▶ W przypadku desek podłogowych z fugami i/lub desek fazowanych zalecamy zasięgnięcie porady w zakresie stosowania.
- ▶ W przypadku bruku drewnianego zużycie może bardzo mocno wzrosnąć (ok. 140 ml/m<sup>2</sup>), dlatego w przypadku bruku drewnianego / parkietu układanego w przekroju czołowym drewna należy przed dalszą obróbką zapewnić czas schnięcia wynoszący co najmniej 72 godziny.
- ▶ W przypadku dużych powierzchni, w celu uniknięcia niewielkich wahań koloru związanych z różnymi partiami produktów, zalecamy, aby zawartość wszystkich pojemników oraz koncentraty kolorów przelać najpierw do jednego pojemnika, a następnie przygotowywać potrzebne ilości częściowe poprzez wymieszanie z utwardzaczem.
- ▶ Kolorowe parkiety olejowane są unikatem. Lekkie niejednorodności koloru są dopuszczalne i często nieuniknione.
- ▶ Oleje przy mają przy braku dostępu światła tendencję do żółknięcia (żółknięcie w ciemności).
- ▶ Obowiązujące i zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18356 „Układanie parkietów” i bruku parkietowego” oraz DIN 18365 „Roboty podłogowe/wykładzinowe”.

## OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Niepalny, istnieje jednak ryzyko samozapłonu! (patrz "Ważna uwaga"). Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych. Zawiera bis (2-etyloheksanian) kobaltu. Może powodować reakcje alergiczne. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

## USUWANIE ODPADÓW:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym