

Dwuskładnikowy podkład na bazie oleju

PALL-X 333

Nie zawierający rozpuszczalników 2-składnikowy olej podkładowy mocno podkreślający kolor i strukturę drewna.

OPIS PRODUKTU:

Kombinacja z płynnych olejów nadająca się do gruntowania wszystkich powszechnie stosowanych europejskich gatunków drewna pod produkty PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE oraz MAGIC OIL 2K ORIGINAL. Dodając PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE jako 3.składnik możliwe jest gruntowanie i równocześnie kolorowanie parkietu w jednym kroku roboczym.

ZAKRES STOSOWANIA:

Kombinacja z płynnych olejów nadająca się do gruntowania wszystkich powszechnie stosowanych na parkiety europejskich gatunków drewna pod produkty PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE oraz MAGIC OIL 2K ORIGINAL.

Dodając PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE jako 3. składnik możliwe jest gruntowanie i równocześnie kolorowanie parkietu w jednym kroku roboczym.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych oraz szpachlowanych parkietów oraz podłóg drewnianych
- ▶ podłóg drewnianych na wodnym ogrzewaniu podłogowym



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ podkreśla kolor i strukturę drewna
- ▶ odporność ogniowa Cfl-s1 (lakier pall-X 98 GOLD, minimalna grubość klepki 19 mm, gęstość drewna przynajmniej 480 kg/m³, wilgotność drewna 9%)
- ▶ zgodny z TRGS 617
- ▶ EMI CODE EC 1 - Bardzo nieskoemisyjny

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	pojemnik blaszany + opakowanie z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	1 l
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Proporcje mieszania:	4 : 1, lub 4:1:1 w połączeniu z PALL-X 333 COLOR CONCENTRATE
Zużycie na warstwę:	ok. 25 – 50 ml/m ² ml/m ²
Temperatura stosowania:	W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50%
Idealna temperatura stosowania:	po między 18 - 25 °C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%
Żywotność mieszanki:	ok. 1 godzina*
Możliwość dalszej obróbki:	po ok. 12 godzinach* zasadniczo wszystkimi lakierami Pall-X 98 i Magic Oil 2K, PALL X-333 COLOR CONCENTRATE po 24 godzinach* z lakierami PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE lub PALLMANN MAGIC OIL 2K ORIGINAL.

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

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

PRZYGOTOWANIE:

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

WAŻNE WSKAZÓWKI:

Niebezpieczeństwo pożaru! Po zakończeniu prac szlifierskich należy nasączyć pył wodą i usunąć z miejsca wykonywanych prac. Drobny pył powstający przy szlifowaniu podłóg drewnianych jest łatwo zapalny oraz istnieje ryzyko samozapłonu

Tak jak i innych olejach w kontakcie z padami lub materiałami tekstylnymi istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Dlatego nasyczone produktem szmaty, pady, itp. należy nasączyć wodą i bezpiecznie usunąć

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 lub 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 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 deskami fazowanymi zalecamy zasięgnięcie porady w zakresie stosowania..
- ▶ W przypadku bruku drewnianego zużycie może bardzo mocno wzrosnąć (do ok. 140 ml/m²), dlatego w przypadku bruku drewnianego / parkietu układanego w przekroju czołowym drewna należy przed dalszą obróbką odczekać co najmniej 72 godziny.
- ▶ W przypadku dużych powierzchni, w celu uniknięcia niewielkich wahań koloru związanych z różnymi partiami produktów, zalecamy, aby zawartość wszystkich pojemników przelać najpierw do jednego pojemnika, a następnie przygotowywać potrzebne ilości częściowe poprzez wymieszanie ze składnikiem B.
- ▶ Kolorowe parkiety olejowane są unikatem. Lekkie niejednorodności koloru są dopuszczalne i często nieuniknione.
- ▶ Oleje przy braku dostępu światła mają tendencję do żółknięcia (żółknięcie w ciemności).

- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Komponent A: Niepalny, należy jednak przestrzegać ryzyka samozapłonu (patrz "Ważne informacje"). Komponent B: niepalny. Zawiera prepolimeryzowane izocyjaniany. Działa szkodliwie na drogi oddechowe. Może powodować reakcje alergiczne skóry. Może podrażniać drogi oddechowe. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. 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.