

2-składnikowy lakier nawierzchniowy

PALL-X 98 GOLD PÓŁMAT/MAT

2-składnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wodnej przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych

OPIS PRODUKTU:

2-składnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wodnej przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych. Doskonała rozpylność lakieru gwarantuje łatwą obróbkę a także doskonały efekt końcowy oraz łatwą w pielęgnacji powierzchnię.

ZAKRES STOSOWANIA:

Przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg parkietowych w obiektach użyteczności publicznej, również w obiektach przemysłowych.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych parkietów i podłóg drewnianych
- ▶ bruku parkietowego RE
- ▶ parkietu na ogrzewaniu podłogowym



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Bardzo dobra odporność na ekstremalne mechaniczne i chemiczne obciążenia
- ▶ Bardzo dobre właściwości wypełniające
- ▶ Bardzo szybkie schnięcie oraz wytrzymałość końcowa
- ▶ Lakier bardzo dobrze rozlewa się podczas aplikacji
- ▶ Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- ▶ ÖNorm 2354 klasyfikacja C
- ▶ Antypoślizgowość R9, w połączeniu z PALL-X GRIP R10
- ▶ DIN EN 71-3 (bezpieczeństwo zabawek: magracja określonych pierwiastków)
- ▶ Odporność ogniowa Cfl-s1 (wraz z gruntem PALL-X 333 COLOR włącznie z PALL-X 333 COLOR CONCETRAT, minimalna grubość drewna 19 mm, gęstość drewna 480 kg/m³, wilgotność drewna 9%)
- ▶ zgodny z TRGS 617
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Lakierowana powierzchnia musi być czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz wycyklinowana zgodnie z uznanymi regulami techniki. Przed naniesieniem lakieru należy zasadniczo zagruntować powierzchnię, dzięki czemu zmniejszy się ryzyko sklejanie się boków elementów parkietu. Powierzchni zagruntowanej lakierem podkładowym niewolno pozostawić do schnięcia przez noc ani szlifować.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Przed użyciem poczekać, aż obydwa komponenty osiągną temperaturę pokojową, a następnie dobrze je wstrząsnąć.
2. Zawartość opakowania zawierającego składnik A przelać do czystego wiadra PALLMANN, następnie dodać składnik B (utwardzacz) i bardzo dobrze je ze sobą wymieszać. Inną dopuszczalną metodą jest mieszanie w opakowaniu. W tym celu należy przelać składnik B (utwardzacz) do kanistra zawierającego PALL-X98 (składnik A), dobrze zakręcić a następnie bardzo dokładnie potrząsnąć (ok 2 minuty), a następnie dobrze wymieszać mieszadłem 10-20 minut w celu optymalnego wymieszania się obu składników
3. Za pomocą odpowiedniego wałka PALLMANN WL (do lakierów wodnych) równomiernie nałożyć lakier Pallmann PALL-X 98 GOLD półmat. Konieczne jest położenie przynajmniej 2 warstw lakieru poczynając każdorazowo od brzegu pomieszczenia na przemian najpierw w poprzek, a potem wzdłuż rysunku słoików. Kolejne nakładane pasy lakieru powinny na siebie zachodzić. W miejscach silniej obciążonych zaleca się położenie trzeciej warstwy lakieru
4. **Lakierowanie dużych powierzchni:** w celu uniknięcia rzucających się w oczy różnic w stopniu połysku oraz wybielenia drewna zalecamy przelanie kilku opakowań do jednego dużego pojemnika i staranne wymieszanie zawartości mieszadłem mechanicznym. Podczas nakładania należy zwracać uwagę na to, żeby na całej powierzchni aplikować w miarę możliwości warstwę o takiej samej grubości. W przypadku 2-składnikowych systemów lakierów należy upewnić się, że rozrobioną ilość będzie może rozprowadzić podczas czasu otwartego.
5. Czas potrzebny do wyschnięcia przed szlifowaniem: ok. 4 godzin
6. Przed położeniem ostatniej warstwy lakieru zaleca się wykonanie międzyszlifu za pomocą siatki 120.
7. Narzędzia po użyciu umyć odpowiednim rozpuszczalnikiem.

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!
- ▶ Po wyschnięciu przez noc ostatniej warstwy lakieru można ostrożnie wchodzić na jej powierzchnię
- ▶ Zasadniczo, nie powinno się przeprowadzać więcej niż dwóch lakierowań w ciągu jednego dnia.
- ▶ Gdy czas schnięcia pomiędzy kolejnymi warstwami jest dłuższy niż 1 dzień, konieczne jest wykonanie szlifu matującego całej powierzchni (ziarno 120).
- ▶ Świeżo polakierowanych powierzchni nie należy przykrywać dywanami, wykładzinami lub obciążać ciężkimi przedmiotami przed upływem 7 dni.
- ▶ Świeżo polakierowane powierzchnie należy konserwować za pomocą środka do pielęgnacji parkietu Pallmann FINISH CARE/ FINISH CARE STOP, lecz nie wcześniej niż po upływie 7 dni od położenia ostatniej warstwy lakieru.
- ▶ Regularna konserwacja za pomocą środka do pielęgnacji parkietu PALLMANN FINISH CARE/ FINISH CARE STOP podnosi walory optyczne podłogi i wydłuża jej żywotność.
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Uszczelnienie wodne środkiem sieciującym zawierającym izocyjania, zawartość rozpuszczalnika nie 5%. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie silnych rozpuszczalników. Comp. A: Bez etykiety. Comp. B: Zawiera prepolimeryzowane izocyjania. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Może powodować reakcje alergiczne skóry. Może podrażniać drogi oddechowe. Oba składniki: Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Unikać kontaktu z oczami i skórą. 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. Unikać uwalniania do środowiska. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu. W zaschniętym stanie produkt ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyclingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.