

1-składnikowy lakier nawierzchniowy

PALL-X 94

1-składnikowy lakier nawierzchniowy do normalnie obciążanych parkietów i podłóg drewnianych.

ZAKRES STOSOWANIA:

Do normalnie obciążanych podłóg w pomieszczeniach mieszkalnych.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych parkietów i podłóg drewnianych
- ▶ parkietu na ogrzewaniu podłogowym



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Dobra odporność na środki chemiczne i dobra wytrzymałość mechaniczna
- ▶ Dobre właściwości wypełniające
- ▶ Szybko schnący
- ▶ Odpowiada TRGS 617
- ▶ Uszczelnienie na bazie wody, Zawartość rozpuszczalnika poniżej 5%
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: opakowanie z tworzywa sztucznego

Okres przechowywania: 12 miesięcy

Zużycie na warstwę: ok. 100 ml/m²Wydajność: ok. 10 m²/litr

Temperatura stosowania: pomiędzy 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.

Możliwość szlifowania: po ok. 2 godzinach*

Lakierowanie: po ok. 2 godzinach*

Wytrzymałość końcowa: po ok. 10 - 12 dniach*

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Lakierowana powierzchnia musi być czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz wycyklinowana zgodnie z uznanymi regułami techniki. Przed naniesieniem lakieru należy zasadniczo zagruntować powierzchnię, dzięki czemu zmniejszy się ryzyko sklejanie się boków elementów parkietu.



SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Pojemnik z zawartością musi przed użyciem osiągnąć zalecaną temperaturę pokojową (20°C), a jego zawartość należy dobrze wstrząsnąć. Następnie przelać zawartość pojemnika do czystego WIADRA PALLMANN DO LAKIERÓW.
2. Za pomocą odpowiedniego wałka PALLMANN WL równomiernie nałożyć lakier Pallmann PALL-X 94. Konieczne jest położenie przynajmniej 2 warstw lakieru poczynając każdorazowo od brzegu pomieszczenia na przemian najpierw w poprzek a potem wzdłuż rysunku słoju. W miejscach silnie obciążonych zaleca się położenie 3 warstwy lakieru.
3. Czas potrzebny do wyschnięcia przed wykonaniem międzyszlifu: ok. 2 godziny.
4. Przed położeniem ostatniej warstwy lakieru zaleca wykonanie międzyszlifu za pomocą siatki PALLMANN o uziarnieniu 120.
5. Po zakończonej pracy należy umyć narzędzia wodą.

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.
- ▶ Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ W przypadku lakierowania podłóg warstwowych zalecamy dwukrotne gruntowanie produktem PALL-X 325, techniką szpachlowania.
- ▶ Zasadniczo nie należy nanosić więcej niż 2 warstw lakieru jednego dnia.
- ▶ W przypadku umiarkowanie obciążonych powierzchni dopuszcza się wejście na nią po wyschnięciu przez noc ostatniej warstwy lakieru
- ▶ Gdy czas schnięcia pomiędzy kolejnymi warstwami jest dłuższy niż 1 dzień, konieczne jest wykonanie starannego szlifu matującego całej powierzchni (ziarno 120).
- ▶ Ze względu na szczególne właściwości bambusowych wykładzin podłogowych zalecamy, aby przynajmniej ostatnią warstwę lakieru wykonać produktem dwuskładnikowym (np. PALL-X 90 GOLD).

- ▶ Świeżo polakierowanych powierzchni nie należy przykrywać dywanami, wykładzinami lub obciążać ciężkimi przedmiotami przed upływem 10 - 12 dni.
- ▶ Świeżo polakierowane powierzchnie należy konserwować za pomocą środka do pielęgnacji parkietu PALLMANN FINISH CARE/ PALLMANN FINISH CARE STOP, lecz nie wcześniej niż po upływie 10 - 12 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. Powierzchnię myć na wilgotno, unikać tworzenia się kałuż.
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Zawartość rozpuszczalnika poniżej 5%. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie silnych rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych. 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.