

1-składnikowy lakier nawierzchniowy

PALL-X 96

Lakier na bazie wodnej do intensywnie użytkowanych parkietów i podłóg drewnianych a także korka.

OPIS PRODUKTU:

Szybkoschnący, 1-składnikowy lakier nawierzchniowy do intensywnie użytkowanych parkietów i podłóg drewnianych, w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych.

ZAKRES STOSOWANIA:

Do lakierowania intensywnie użytkowanych podłóg parkietowych w pomieszczeniach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych parkietów i podłóg drewnianych
- ▶ korka naturalnego nie poddanego żadnej obróbce
- ▶ parkietu na ogrzewaniu podłogowym



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Bardzo duża odporność na środki chemiczne i bardzo duża wytrzymałość mechaniczna
- ▶ Bardzo dobre właściwości wypełniające
- ▶ Bardzo szybko schnie
- ▶ Wysoka odporność na ścieranie
- ▶ Odpowiada TRS 617
- ▶ Uszczelnienie na bazie wody, zawartość rozpuszczalnika poniżej 5%
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny
- ▶ DE-UZ 12a / Przyjazny dla środowiska, ponieważ niski poziom zanieczyszczeń

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	Opakowanie z tworzywa sztucznego
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Zużycie na warstwę:	ok. 100 ml/m ²
Wydajność:	ok. 10 m ² /litr
Idealna 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 przy względnej wilgotności 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.

Przygotowanie podłoża z korka naturalnego niepoddanego żadnej obróbce:

Przeszlifować powierzchnię za pomocą szlifierki talerzowej z siatką ścierną Pallmann o ziarnie 120. Korek naturalny lakieruje się bez uprzedniego gruntowania.



www.blauer-engel.de/12113

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 96. Konieczne jest położenie przynajmniej 2 warstw lakieru poczynając każdorazowo od brzegu pomieszczenia na przemian najpierw w poprzek a potem wzdłuż rysunku słoików. W miejscach silnie obciążonych zaleca się położenie 3 warstwy lakieru. W przypadku korka nie poddanego obróbce należy położyć trzy 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.
- ▶ Zasadniczo nie należy nanosić więcej niż 2 warstw lakieru jednego dnia.
- ▶ Po wyschnięciu przez noc ostatniej warstwy lakieru można ostrożnie wchodzić na jej powierzchnię
- ▶ Ze względu na szczególne właściwości podłóg bambusowych 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/ 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 wolno jest wycierać wyłącznie na lekko wilgotno (nie na mokro!). Unikać pozostawiania stojącej wody.
- ▶ 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, zawartość rozpuszczalnika poniżej 5%. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie silnych rozpuszczalników. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas natryskiwania zastosować filtr kombinowany A2 / P2. Podczas szlifowania użyj filtra przeciwpyłowego P2. Zapewnij dokładną wentylację pomieszczeń podczas stosowania a także w trakcie wysychania. Należy unikać jedzenia, picia i palenia podczas stosowania lakieru. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Narzędzia natychmiast po użyciu umyć mydłem i wodą. Tylko puste pojemniki do recyklingu. Pozostałości materiału płynnego w punkcie zbiórki starych powłok. Produkt zawiera izotiazolinon. Informacje dla alergików pod numerem +49 931 27964-0.

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 recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.