



PALL-X 96

Jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wody przeznaczony do lakierowania intensywnie użytkowanych podłóg parkietowych i do podłóg z korka.

Obszar zastosowania:

Jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wody przeznaczony do lakierowania intensywnie użytkowanych podłóg parkietowych w pomieszczeniach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej.

Nadaje się do obróbki nawierzchniowej m.in.

- szlifowanych (cyklinowanych) podłóg drewnianych i parkietu w obiektach o dużym natężeniu ruchu jak np. szkołach, biurach itp.
- elementów drewnianych wewnątrz pomieszczeń
- nadaje się do podłóg drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- korka naturalnego nie poddanego żadnej obróbce.
- całkowicie oszlifowanych, wielowarstwowych desek parkietowych.

Wskazówka:

Przed zastosowaniem lakieru nawierzchniowego powierzchnię należy zawsze gruntować lakierem podkładowym w celu uniknięcia niekorzystnego bocznego sklejanego klepek parkietu. Zasada ta szczególnie dotyczy bruku parkietowego, parkietu lamelowego, dyli parkietowych jak również ogólnie parkietu układanego na konstrukcjach z wodnym ogrzewaniem podłogowym.

Właściwości / zalety wyrobu:

Dyspersyjny, jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy do parkietu charakteryzujący się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną.

- Produkt gotowy do użycia
- Bardzo szybko schnący
- Nieskomplikowane zastosowanie
- Nakładany za pomocą wałka do lakierów na bazie wodnej lub specjalną szpachla
- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Szybkie schnięcie
- Duża wytrzymałość na ścieranie
- Odpowiada normie TRGS 617
- GISCODE W3+

Dane techniczne:

Forma opakowania:	kanister z tworzywa sztucznego
Wielkości opakowania:	1,5 l. i 10 l.
Okres przechowywania:	do 12 miesięcy
Stopień połysku:	połmat, mat, ekstramat
Kolor:	biały
Zużycie na warstwę:	100 – 120 ml/m ²
Temperatura zastosowania:	18 – 25°C
Można chodzić:	po ok. 2 godz.*
Szlifowanie:	po upływie 2 godzin *
Ostateczne utwardzenie:	po ok. 12 – 14 dniach *

* przy 20°C i warunkach normalnych



PALLMANN

PALL-X 96

Przygotowanie podłoża:

Przeprowadzić szlifowanie szlifierką taśmową stosując PAPIER ŚCIERNY Pallmann o uziarnieniu od 36 do 80. Następnie należy zaszpachlować powierzchnię preparatem Pallmann PALL-X wymieszanym z drobnym pyłem drzewnym z ostatniego szlifowania. W razie konieczności powtórzyć szpachlowanie. Po utwardzeniu szpachli należy przeprowadzić szlifowanie papierem ściernym o granulacji 100 - 120. Zalecane jest dodatkowe polerowanie maszyną jednotarczową zaopatrzoną w SIATKĘ STALOWĄ lub Pallmann PAPIER ŚCIERNY o granulacji 120. Powierzchnia przeznaczona do lakierowania musi zostać dokładnie odkurzona oraz wolna od zanieczyszczeń. Następnie w zależności od rodzaju oraz przeznaczenia podłogi można zastosować odpowiedni lakier podkładowy firmy Pallmann. Powierzchni zagruntowanej lakierem podkładowym nie wolno pozostawić do schnięcia przez noc ani szlifować.

Przygotowanie podłoża z korka naturalnego niepoddanego żadnej obróbce:

Obróbkę powierzchni można rozpocząć po całkowitym utwardzeniu się kleju. Przeszlifować powierzchnię za pomocą szlifierki talerzowej z siatką ścierną Pallmann o ziarnie 120. Powierzchnia do lakierowania musi być po ostatnim, wygładzającym szlifie czysta, sucha i wolna od pyłu szlifierskiego oraz zanieczyszczeń. Korek naturalny lakieruje się bez uprzedniego gruntowania.

W wypadku lakierowania lakierem PALL-X 96 na wysoki połysk, tylko ostatnią warstwę lakieru nanosi się stosując stopień połysku lakieru „połysk”. W obszarach o większym obciążeniu należy nanieść trzecią warstwę. W przypadku korka naturalnego naniesienie 3 warstw jest konieczne.

Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową a następnie dobrze wstrząsnąć opakowanie. Zawartość należy przelać do czystego wiadra.
2. Za pomocą odpowiedniego wałka (do lakierów wodnych) 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 stojów. Kolejne nakładane pasy lakieru powinny na siebie zachodzić. W miejscach silniej obciążonych zaleca się położenie trzeciej warstwy lakieru.
3. Czas potrzebny do wyschnięcia przed wykonaniem międzyszlifu:
ok. 2 godzin.
Czas schnięcia przy układzie trzech warstw lakieru:
Pierwsza warstwa: ok. 2 godziny
Druga warstwa: ok. 3 godziny
4. Przed położeniem ostatniej warstwy lakieru zaleca się wykonanie międzyszlifu za pomocą siatki 120.
5. Narzędzia umyć wodą.

Zużycie:

Zalecana ilość lakieru na jedną warstwę: 100 - 120 ml/m²
Wydajność z 1 litra: 8 - 10 m²

Ważne wskazówki:

- Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu, do 12 miesięcy. Należy chronić przed działaniem mrozu i temperaturami powyżej 40 °C. Rozpoczęte opakowania należy niezwłocznie dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.

- Najlepsze warunki do zastosowania to temperatura 18 - 25°C, wilgotność względna powietrza < 65 %. Niska temperatura i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają czas schnięcia, natomiast wyższa temperatura i niska wilgotność względna go skracają.
- Do ponownego lakierowania elementów parkietów wielowarstwowych zalecamy zastosowanie produktu PALL-X 350. Należy również stosować się do wymagań producenta parkietu oraz zawsze wykonać próbę przyczepności.
- Wiele gatunków drewna egzotycznego takich jak np. palisander, ipe lapacho czy wenge zawiera składniki (np. tzw. inhibitory lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni czy zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości wielu gatunków drewna egzotycznego należy zawsze zasięgnąć porady doradcy technicznego w zakresie doboru odpowiedniego lakieru lub oleju oraz wykonać próbę przydatności.
- Gdy czas schnięcia pomiędzy kolejnymi warstwami jest dłuższy niż 1 dzień, konieczne jest wykonanie szlifu matującego całej powierzchni (ziarno 100 - 120).
- Świeżo polakierowanych powierzchni nie należy przykrywać dywanami, wykładzinami lub obciążać ciężkimi przedmiotami przed upływem 12 - 14 dni.
- Świeżo lakierowane powierzchnie należy konserwować za pomocą środka do pielęgnacji parkietu Pallmann FINISH CARE, lecz nie wcześniej niż po upływie 12 - 14 dni od położenia ostatniej warstwy lakieru.
- Regularna konserwacja za pomocą środka do pielęgnacji parkietu Pallmann FINISH CARE podnosi walory optyczne podłogi i wydłuża jej żywotność.

Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

GISCODE W3+ – lakiery wodne o zawartości rozpuszczalników poniżej 15%. W rozumieniu TRGS 617 mogą być stosowane w zastępstwie produktów przeznaczonych do zabezpieczania powierzchni drewnianych o bardzo dużej zawartości rozpuszczalników. Podczas ich stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione puste opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [DSD]. Pozostałe, nieopróżnione opakowania jak również nie zebrane resztki produktu należy traktować jak odpad specjalny. Opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany.

Podane tutaj informacje bazują na naszych doświadczeniach i są rezultatem skrupulatnych badań. Duża gama oferowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie podczas ich stosowania nie może być przez nas zawsze szczegółowo zbadana. Finalna jakość wykonanej pracy zależy zatem od fachowej oceny warunków na budowie oraz od doboru Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta zastosowanej podłogi drewnianej.

Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej niniejszym tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.

