



# PALL-X 98

Dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wodnej przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg parkietowych.

## Obszar zastosowania:

Dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wodnej przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg parkietowych, również w obiektach przemysłowych.

Nadaje się do obróbki nawierzchniowej m.in.

- szlifowanych (cyklinowanych) podłóg drewnianych i parkietu
- podłóg sportowych
- elementów drewnianych wewnątrz pomieszczeń
- fabrycznie lakierowanego parkietu gotowego (wg zaleceń producenta parkietu)
- fabrycznie lakierowanego parkietu gotowego (wg zaleceń producenta parkietu)
- podłóg drewnianych na ogrzewaniu podłogowym

## 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:

Dwuskładnikowy, wodny lakier nawierzchniowy do parkietu o niskiej zawartości rozpuszczalników charakteryzujący się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną. Gotowy produkt powstaje w wyniku zmieszania bazy Pall-X 98 z utwardzaczem Pall-X 98 Hardener.

- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Szybkie schnięcie
- Łatwy w stosowaniu
- Aplikacja za pomocą szpachli lub wałka do lakierów
- GISCODE W3/DD+
- Odpowiada normie TRGS 61

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	kanister + plastikowa butelka
Wielkości opakowań (składniki A+B):	5 + 0,5 l
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Stopień połysku:	półmat, mat
Kolor:	bezbardwy
Zużycie na warstwę:	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>
Temperatura zastosowania:	18 - 25°C
Możliwość wchodzenia:	po ok. 4 - 5 godzinach*
Szlifowanie (matowanie):	po ok. 4 - 5 godzinach*
Ostateczne utwardzenie:	po ok. 7 dniach *

\* w warunkach normalnych



**PALLMANN**

# PALL-X 98

## 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.

## Obrobka:

1. Przed użyciem odczekać, aż obydwa opakowania osiągną temperaturę pokojową a następnie dobrze je wstrząsnąć.
2. Zawartość opakowania zawierającego składnik A przelać do czystego wiadra, następnie dodać składnik B 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-X 98 (składnik A), dobrze zakręcić a następnie bardzo dokładnie potrząsać w celu optymalnego wymieszania się obu składników.
3. Za pomocą odpowiedniego wałka (do lakierów wodnych) równomiernie nałożyć lakier Pallmann PALL-X 98. 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. Czas potrzebny do wyschnięcia przed szlifowaniem: ok. 4 godzin.  
Czas schnięcia przy układzie 3 warstw lakieru:
  1. Pierwsza warstwa: ok. 4 godzin
  2. Druga warstwa: ok. 5 godzin
5. Przed położeniem ostatniej warstwy lakieru zaleca się wykonanie międzyszlifu za pomocą siatki 120.
6. Narzędzia umyć wodą.

## Zużycie:

Zalecana ilość lakieru na jedną warstwę: 100 - 120 ml/m<sup>2</sup>  
Wydajność z 1 litra: 8 - 10 m<sup>2</sup>

## Ważne wskazówki:

- Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 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.

- 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.
- Podczas nakładania lakierów wodnych na stare powłoki mogą wystąpić problemy z ich przyczepnością. W razie wystąpienia wątpliwości zaleca się gruntowne zeszlifowanie istniejącej powłoki i położenie nowego lakieru.
- W przypadku wystąpienia przerwy między nakładaniem kolejnych warstw lakieru dłuższej niż 1 dzień należy zmatowić całą powierzchnię (uziarnienie 100 - 120).
- Świeżo polakierowanych powierzchni nie należy przykrywać dywanami, wykładzinami lub obciążać ciężkimi przedmiotami przed upływem 7 dni.
- Świeżo lakierowane powierzchnie należy konserwować za pomocą środka do pielęgnacji parkietu Pallmann FINISH CARE, lecz nie wcześniej niż po upływie 7 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/DD+** – 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. Składnik A:Xi – drażni oczy i skórę. Składnik B: zawiera prepolimerzaty izocyjanowe/Xi - drażni oczy i skórę. Wdychanie i kontakt ze skórą może wywoływać uczulenie. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń. W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zmyć używając mydła i dużej ilości wody. W razie dostania się preparatu do oczu natychmiast wypłukać i skontaktować się z lekarzem. Należy przestrzegać m.in. przepisów GefStoffV, ostrzeżeń i wskazówek bezpieczeństwa umieszczonych na etykiecie opakowania, karcie bezpieczeństwa produktu, informacji grup produktów, wskazówek wzorców zakładowych Bau BG dotyczących produktów z GISCODE W 3/DD. Po związaniu (utwardzeniu) produkt jest bezzapachowy oraz neutralny ekologicznie i fizjologicznie.

## 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.

