



# Pall-X 96

Jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wody przeznaczony do lakierowania intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych

## 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 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.

## Wskazówka:

Przed zastosowaniem lakieru nawierzchniowego powierzchnię należy zawsze zagruntować 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.



## Zalety produktu/Właściwości:

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

- Produkt gotowy do użycia
- Nieskomplikowane zastosowanie
- Nakładany za pomocą wałka do lakierów
- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Szybkie schnięcie
- Duża wytrzymałość na ścieranie
- GISCODE W3

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	5 litrów
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Stopień połysku:	Półmat, mat, połysk
Kolor:	Biały
Zużycie na warstwę:	105-130 ml/m <sup>2</sup>
Temperatura zastosowania:	Co najmniej 15°C przy podłodze
Możliwość wchodzenia:	Po ok. 1,5 godz. *
Szlifowanie( matowienie):	Po upływie 2 godzin*
Ostateczne utwardzenie:	Po ok. 12-14 dniach *

\* przy 20°C i warunkach normalnych.

# Pall-X 96

## Przygotowanie podłoża:

Obróbkę powierzchni można rozpocząć po całkowitym związaniu kleju. Powierzchnię należy wstępnie przeszlifować używając szlifierki bębnowej z założonym papierem o uziarnieniu 36 do 60. Ewentualne szczeliny wypełnić stosując produkt Pallmann Pall-X Kitt. Tak przygotowaną powierzchnię należy następnie dokładnie wyszlifować papierem o uziarnieniu 100 (szlifierka bębnowa) i przy bardzo wysokich wymaganiach, co do jakości powierzchni siatką o uziarnieniu 100 (szlifierka talerzowa). Powierzchnia przed lakierowaniem musi być czysta, sucha i wolna od pyłu po wykonaniu ostatniego szlifowania oraz innych zanieczyszczeń. Następnie w zależności od rodzaju drewna oraz przeznaczenia należy zastosować odpowiedni lakier podkładowy firmy Pallmann. Powierzchni zagruntowanej lakierem podkładowym nie wolno pozostawić do schnięcia przez noc ani szlifować.

## 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 słoików. 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.

## Zużycia:

Zalecana ilość lakieru na jedną warstwę: 105-130 ml/m<sup>2</sup>  
Wydajność z 1 litra: 7-10 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.
- W przypadku rzadko spotykanych gatunków drewna zasięgnąć porady technicznej.
- Przed stosowaniem na fabrycznie lakierowanym parkiecie gotowym należy przestrzegać wskazówek producenta parkietu oraz zawsze wykonać próbę przyczepności.
- W przypadku umiarkowanie obciążonych powierzchni dopuszcza się wejście na nią po wyschnięciu przez noc ostatniej warstwy lakieru.
- 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%. 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 opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. 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 tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.

