



Pall-X 98

Dwuskładnikowy lakier poliuretanowy na bazie wody przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych

Obszar zastosowania:

Dwuskładnikowy lakier poliuretanowy na bazie wody 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
- Elementów drewnianych wewnątrz pomieszczeń
- Fabrycznie lakierowanego parkietu gotowego (wg zaleceń producenta parkietu)

Nadaje się do podłóg drewnianych na wodnym 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.



Zalety produktu/Właściwości:

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
- Nakładanie za pomocą szpachli lub wałka do lakierów
- GISCODE W3 DD

Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister z tworzywa sztucznego + plastikowa butelka
Wielkości opakowań (składniki A+B):	5 + 0,5 litra
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Stopień połysku:	Półmat, mat
Kolor:	Bezbarwny, przezroczysty
Zużycie na warstwę:	110-130 ml/m ²
Temperatura zastosowania:	Co najmniej 15°C przy podłodze
Możliwość wchodzenia:	Po ok. 3 godzinach* g
Szlifowanie(matowienie):	Po upływie 4 - 5 godzin*
Ostateczne utwardzenie:	Po ok. 7 dniach *

* przy 20°C i warunkach normalnych.

Pall-X 98

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) lub 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.

Obróbka:

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 stojów. 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 trzech warstw lakieru:
 1. Pierwsza warstwa: ok. 4 godziny
 2. Druga warstwa: ok. 5 godzin
5. Przed położeniem ostatniej warstwy lakieru zaleca się wykonanie międzyszlifu za pomocą siatki 120.
6. Narzędzia umyć wodą.

Zużycia:

Zalecana ilość lakieru na jedną warstwę: 110-130 ml/m²
Wydajność z 1 litra: 8-10 m²

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. W przypadku utworzenia się kożuszka należy go odcedzić.
- 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.
- 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.
- Przed stosowaniem na fabrycznie lakierowanym parkiecie gotowym należy przestrzegać wskazówek producenta parkietu oraz zawsze wykonać próbę przyczepności.
- W przypadku wystąpienia przerwy między nakładaniem kolejnych warstw lakieru dłuższej niż 1 dzień należy zmatowić całą powierzchnię (uziarnienie 80-120).
- Gatunki drewna zawierające specyficzne składniki (np. drewno egzotyczne) należy zagruntować gruntem odcinającym Unibase.
- W przypadku umiarkowanie obciążonych powierzchni dopuszcza się wejście na nią po wyschnięciu przez noc ostatniej warstwy lakieru.
- W przypadku rzadko spotykanych gatunków drewna zasięgnąć porady technicznej.
- 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%.

Należy przestrzegać m.in. przepisów BHP, ostrzeżeń i wskazówek bezpieczeństwa umieszczonych na etykiecie opakowania, Karcie charakterystyki niebezpiecznych substancji. Po związaniu 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 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 sta-nowią 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.

07.2003



Pallmann | Jedna z marek Uzin Utz AG

Uzin Polska Sp. z o.o. | ul. Jaworzyńska 287 | PL-59-220 Legnica

Telefon: +48 (0)76-850 79 50 | Fax: +48 (0)76-850 79 61

E-mail: biuro@uzin.pl | www.uzin.pl