

2-składnikowy lakier nawierzchniowy

PALL-X PURE

2-składnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wodnej przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych

OPIS PRODUKTU:

Wasserbasierende 2K-Parkettversiegelung für stark beanspruchte Parkettböden im Wohn- und Gewerbebereich. PALL-X PURE erhält das natürlich matte Erscheinungsbild des unbehandelten Holzes, hemmt die natürliche Vergilbung und sorgt für den sogenannten Rohholzeffekt.

ZAKRES STOSOWANIA:

Do intensywnie użytkowanych parkietów w pomieszczeniach mieszkalnych oraz przemysłowych.

NADAJE SIĘ DO:

- szlifowanych parkietów i podłóg drewnianych
- parkietu na wodnym ogrzewaniu podłogowym



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Dobra odporność na obciążenia mechaniczne i chemiczne
- ▶ Bardzo dobre właściwości wypełniające
- ▶ Szybko schnie i szybko uzyskuje odporność końcową
- ▶ Ekstremalnie matowa optyka
- ▶ Efekt surowego drewna
- ▶ Bardzo dobra rozpląwność lakieru
- ▶ Hamuje proces żółknięcia drewna
- ▶ Odpowiada normie TRGS 617

DANE TECHNICZNE:

| | |
|----------------------------------|--|
| Rodzaj opakowania: | opakowanie z tworzywa sztucznego |
| Okres przechowywania: | 12 miesięcy |
| Proporcje mieszania: | 10 : 1 |
| Zużycie na warstwę: | ok. 80 ml/m ² |
| Wydajność: | ok. 12 m ² /litr |
| Minimalna temperatura stosowania | po między 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%. |
| Idealna temperatura stosowania: | Pomiędzy 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%. |
| Żywotność mieszanki: | ok. 1 godziny* |
| Lakierowanie: | po ok. 5 godzinach, do 24 godzin przy wysokiej wilgotności względnej powietrza |
| Wytrzymałość końcowa: | po ok. 7 dniach* |

*W temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza 50%.

PRZYGOTOWANIE:

Naniesienie kolejnych warstw powoduje intensyfikację efektu wytłumienia barwy. Możliwe jest również zastosowanie lakieru Pall X-ZERO.

Zasadniczo zaleca się przed lakierowaniem zagruntowanie powierzchni przy użyciu PALL-X 320 lub PALL-X 325, aby zminimalizować efekt bocznego sklejanie klepek. Szczególnie istotne jest to w przypadku bruku parkietowego RE, mozaiki i parkietu przemysłowego a także desek drewnianych na wodnym ogrzewaniu podłogowym.

PRZYGOTOWANIE PODEŁOŻA:

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.



SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Pojemnik z zawartością musi przed użyciem osiągnąć zalecaną temperaturę pokojową (20°C), a jego zawartość należy dobrze wstrząsnąć.
2. Składnik A przelać do czystego wiadra na lakiery PALLMANN, następnie dodać składnik B (utwardzacz) i natychmiast starannie wymieszać za pomocą odpowiedniego mieszadła mechanicznego.
3. Pallmann PALL-X PURE nakładać na podłoże obficie i równomiernie wałkiem (do lakierów wodnych). Należy nanieść minimum 2 warstwy. Nakładanie lakieru rozpoczynać od brzegu, nanosząc go wałkiem najpierw w poprzek, a następnie wzdłuż kierunku słojów. W przypadku intensywnie użytkowanych podłóg konieczne jest położenie 3 warstw.
4. **Lakierowanie dużych powierzchni:** W celu uniknięcia rzucających się w oczy różnic w stopniu połysku oraz wybielenia drewna zalecamy przelanie kilku opakowań do jednego dużego pojemnika i staranne wymieszanie zawartości mieszadłem mechanicznym. Podczas nakładania należy zwracać uwagę na to, żeby na całej powierzchni aplikować w miarę możliwości warstwę o takiej samej grubości.
5. Czas schnięcia, po którym można matować powierzchnię wynosi od ok. 5 godzin w optymalnych warunkach aż do 24 godzin w wypadku wysokiej wilgotności powietrza, niskich temperatur lub nieskutecznej wentylacji.
6. Przed naniesieniem ostatniej warstwy konieczne jest wykonanie szlifu pośredniego siatką ścierną Pallmann lub padem wielootworowym o ziarnie 120.
7. Narzędzia myć w wodzie bezpośrednio po użyciu.

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.
- ▶ Po dodaniu utwardzacza nie wolno szczelnie zamykać pojemnika – niebezpieczeństwo eksplozji!
- ▶ Zasadniczo nie zaleca się nakładania więcej niż dwóch warstw lakieru w ciągu jednego dnia.
- ▶ Po wyschnięciu przez noc ostatniej warstwy lakieru można ostrożnie wchodzić na jej powierzchnię
- ▶ Gdy czas schnięcia pomiędzy kolejnymi warstwami jest dłuższy niż 1 dzień, konieczne jest wykonanie szlifu matującego całej powierzchni (ziarno 120).

- ▶ Zalecany wyłącznie do jasnych gatunków drewna
- ▶ Świeżo polakierowanych powierzchni nie należy przykrywać dywanami, wykładzinami lub obciążać ciężkimi przedmiotami przed upływem 7 dni.
- ▶ Świeżo polakierowane powierzchnie należy konserwować za pomocą środka do pielęgnacji parkietu Pallmann FINISH CARE/ FINISH CARE STOP, lecz nie wcześniej niż po upływie 7 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.
- ▶ 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 środkiem sieciującym zawierającym izocyjanian, zawartość rozpuszczalnika nie 15%. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie silnych rozpuszczalników. Comp. A: Zawiera dilaurynian dibutylocyny. Comp. B: Zawiera prepolimeryzowane izocyjaniany. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Może powodować reakcje alergiczne skóry. Może podrażniać drogi oddechowe. Oba składniki: Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Unikać uwalniania do środowiska. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu. W zaschniętym stanie produkt ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym.

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