

2-składnikowy lakier nawierzchniowy

# PALL-X PURE

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

## 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<sup>2</sup>

Wydajność: ok. 12 m<sup>2</sup>/litr

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 PODŁOŻA:

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.

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