

2-składnikowy lakier nawierzchniowy

# PALL-X TREND

2-składnikowy lakier, na bazie wodnej, przeznaczony do intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych.

## ZAKRES STOSOWANIA:

Do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg parkietowych zarówno w obiektach mieszkalnych jak również komercyjnych i przemysłowych.

## NADAJE SIĘ DO:

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



## ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ wysoka odporność na obciążenia mechaniczne i chemiczne
- ▶ bardzo dobre właściwości wypełniające
- ▶ szybkie schnięcie i szybkie uzyskanie wytrzymałości końcowej
- ▶ dobra rozplywność produktu
- ▶ bardzo dobra odporność na ścieranie
- ▶ zgodny z normą sportową: EN-14904
- ▶ odpowiada normie TRGS 617
- ▶ Uszczelnienie na bazie wody z utwardzaczem zawierającym izocyjanian, zawartość rozpuszczalnika poniżej 5%, nie zawiera N-metylopirolidonu
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

## DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	opakowanie z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	4,95 l
Okres przechowywania:	przynajmniej 9 miesięcy
Proporcje mieszania:	10 : 1
Zużycie na warstwę:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Wydajność:	ok. 10 m <sup>2</sup> /litr
Temperatura stosowania:	w temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50%
Żywotność mieszanki:	po ok. 3 godzinach*
Możliwość szlifowania:	po ok. 5 godzinach*
Lakierowanie:	po ok. 5 godzinach*
Wytrzymałość końcowa:	po ok. 8 dniach*

## 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
- ▶ Przy umiarkowanym obciążeniu można chodzić po powierzchni po naniesieniu ostatniej warstwy i jej przeschnięciu przez noc
- ▶ Gdy czas schnięcia pomiędzy kolejnymi warstwami jest dłuższy niż 1 dzień, konieczne jest wykonanie szlifowania całej powierzchni (ziarno 100 – 120).
- ▶ Świeżo polakierowanych powierzchni nie należy przykrywać dywanami, wykładzinami lub obciążać ciężkimi przedmiotami przed upływem 8 dni.
- ▶ Świeżo polakierowane powierzchnie należy konserwować za pomocą środka do pielęgnacji parkietu Pallmann FINISH CARE/ FINISH CARE STOP, lecz nie wcześniej niż po upływie 8 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 5%. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie silnych rozpuszczalników. Comp. A: Bez etykiety. 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 recynglowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.