

Lakier podkładowy

# PALL-X 320

Jednoskładnikowy lakier podkładowy, na bazie wodnej do nakładania wałkiem oraz szpachlą

## NADAJE SIĘ DO:

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



## ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Jednolity wygląd optyczny powierzchni
- ▶ Minimalnie wydobywa rysunek słoików drewna
- ▶ Minimalizuje sklejanie boczne klepek
- ▶ Odpowiada TRGS 617
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

## DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	kanister z tworzywa sztucznego
Okres przechowywania:	przynajmniej 12 miesięcy
Zużycie:	ok. 100 ml/m <sup>2</sup> (1 x nałożenie wałkiem), ok. 60 ml/m <sup>2</sup> (2 x nałożenie szpachlą)
Wydajność:	ok. 10 m <sup>2</sup> /litra (wałek), ok. 17 m <sup>2</sup> /litra (szpachlą)
Minimalna temperatura stosowania	po między 18 - 25°C i wilgotności względnej powietrza pomiędzy 35 - 65%.
Idealna temperatura stosowania:	Pomiędzy 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.
Lakierowanie:	po ok. 2 godzinach* (wałek), po ok. 1 godzinie* (szpachlą)

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

## PRZYGOTOWANIE PODEŁOŻA:

Powierzchnia, która ma być pokryta lakierem podkładowym musi być czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz wycyklinowana zgodnie z uznanymi regułami techniki.

## SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Przed użyciem odczekać, aż temperatura produktu w opakowaniu zrówna się z zalecaną temperaturą pomieszczenia (20°C), a następnie mocno wstrząsnąć. Następnie zawartość przelać do czystego WIADRA PALLMANN DO LAKIERÓW.
2. PALLMANN PALL-X 320 nakładać na podłoże obficie i równomiernie wałkiem PALLMANN WL. W przypadku stosowania szpachli należy nałożyć co najmniej 2 warstwy lakieru podkładowego w układzie krzyżowym, unikając przy tym powstawania śladów.
3. Zagruntowana powierzchnia nadaje się do lakierowania po upływie ok. 2 godzin, w przypadku nakładania lakieru podkładowego wałkiem lub po 1 godzinie stosując do aplikacji szpachlę.
4. Zagruntowana powierzchnia nie powinna być nigdy pozostawiona na noc bez położenia przynajmniej jednej warstwy lakieru nawierzchniowego.
5. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.



**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.
- ▶ Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Zasadniczo nie zaleca się nakładania więcej niż 2 warstw lakieru w ciągu jednego dnia.
- ▶ Nie wolno szlifować powierzchni zagruntowanych lakierem podkładowym.
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

**OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:**

Zawartość rozpuszczalnika poniżej 5%. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie silynych rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych. 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.