

2-składnikowy poliuretanowy lakier nawierzchniowy

DD 2000

2-składnikowy lakier na bazie rozpuszczalnika przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych.

ZAKRES STOSOWANIA:

Dwuskładnikowy lakier rozpuszczalnikowy na bazie poliuretanu przeznaczony do lakierowania bardzo intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych w pomieszczeniach mieszkalnych i przemysłowych.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ przeszlifowanych parkietów oraz podłóg drewnianych



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ bardzo dobra odporność na środki chemiczne i bardzo wysoka wytrzymałość mechaniczna
- ▶ szybkie schnięcie
- ▶ bardzo dobra rozplywność
- ▶ bardzo dobrze wydobywa rysunek drewna
- ▶ duża wytrzymałość na ścieranie i odporność chemiczna
- ▶ Silnie zawierający rozpuszczalnik

DANE TECHNICZNE:

| | |
|-------------------------|---|
| Rodzaj opakowania: | pojemnik blaszany |
| Wielkość opakowania: | 5 + 5 litra |
| Okres przechowywania: | 12 miesięcy |
| Proporcje mieszania: | 1 : 1 |
| Zużycie na warstwę: | ok. 120 ml/m ² |
| Wydajność: | ok. 8 m ² /litr |
| Temperatura stosowania: | po między 18 - 25 °C oraz wilgotnością względną 35 - 65%. |
| Żywotność mieszanki: | ok. 3 godziny* |
| Możliwość szlifowania: | po ok. 4 godzinach* |
| Lakierowanie: | po ok. 4 godzinach* |
| Wytrzymałość końcowa: | po ok. 4 dniach* |

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

PRZYGOTOWANIE:

DD 2000 zawiera ok. 50% rozpuszczalników. Zastosowanie produktów rozpuszczalnikowych do lakierowania powierzchni parkietów podlega zgodnie z wytycznymi TRGS 617 coraz większym ograniczeniom. Z tego powodu zalecamy stosowanie produktów na bazie wody z linii PALL-X.

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 sklepania się boków elementów parkietu.

SPOSÓB STOSOWANIA:

- ▶ Przed użyciem poczekać, aż obydwa komponenty osiągną temperaturę pokojową, a następnie dobrze je wstrząsnąć.
- ▶ Składnik A przelać do czystego WIADRA PALLMANN DO LAKIERÓW, następnie dodać składnik B (utwardzacz) i natychmiast starannie wymieszać za pomocą odpowiedniego urządzenia do mieszania.
- ▶ Czas otwarty po wymieszaniu składników, w zakmiętym wiadrze do LAKIERÓW PALLMANN ok. 3 godziny.
- ▶ DD 2000 nakładać na podłóżę równomiernie i obficie wałkiem PALLMANN AUFTRAGSROLLE LSM (do lakierów rozpuszczalnikowych). Należy nanieść co najmniej 2 warstwy. Aplikację rozpoczynać od brzegu, nanosząc preparat naprzemiennie najpierw w poprzek, a następnie wzdłuż słojów. W przypadku powierzchni bardzo intensywnie użytkowanych zaleca się naniesienie 3 warstw.
- ▶ **Lakierowanie dużych powierzchni:** W celu uniknięcia rzucających się w oczy różnic w stopniu połysku zalecamy przelanie od razu kilku pojemników do jednego dużego pojemnika i staranne wymieszanie zawartości mieszarką mechaniczną. Podczas nakładania należy zwracać uwagę na to, żeby w miarę możliwości aplikować warstwę o takiej samej grubości na całej powierzchni. W przypadku 2-składnikowych systemów lakierów należy upewnić się, że rozrobiona ilość będzie może rozprzecznić podczas czasu otwartego.
- ▶ Czas schnięcia, po którym można szlifować: ok. 4 godzinach.
- ▶ Przed naniesieniem ostatniej warstwy konieczne jest wykonanie szlifowania pośredniego SIATKĄ ŚCIERNĄ PALLMANN lub PADEM WIELOOTWOROWYM PALLMANN o ziarnie 120.
- ▶ Narzędzia po użyciu umyć odpowiednim rozpuszczalnikiem

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. palisander, ipe lapacho lub wenge zawierają składniki (np. tzw. inhibitory 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 wielu gatunków drewna egzotycznego należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania różnych lakierów lub olejów na takich gatunkach drewna oraz wykonać próbę przyczepności.

- ▶ Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez ok. 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i wysokimi ponad 40°C temperaturami.
- ▶ Po dodaniu utwardzacza nie wolno szczelnie zamykać pojemnika – niebezpieczeństwo eksplozji!
- ▶ Zasadniczo nie należy nanosić więcej niż 2 warstw lakieru jednego dnia.
- ▶ Po naniesieniu ostatniej warstwy lakieru i pozostawieniu powierzchni do wyschnięcia przez noc, można ostrożnie wchodzić na podłogę.
- ▶ Gdy czas schnięcia pomiędzy kolejnymi warstwami jest dłuższy niż 1 dzień, konieczne jest wykonanie starannego szlifowania matującego całej powierzchni (ziarno 120).
- ▶ W przypadku dyli, bruku parkietowego, wodnego ogrzewania podłogowego oraz uginających się podłóg na legarach należy stosować albo lakiery na bazie wody z odpowiadającymi im podkładami albo też lakiery serii IS, przy czym należy wziąć pod uwagę TRGS 610/617.
- ▶ Nie stosować mieszadeł mogących iskrzyć (np. elektrycznych wiertarek itp.)
- ▶ Świeżo polakierowanych powierzchni nie należy przykrywać dywanami, wykładzinami lub obciążać ciężkimi przedmiotami przed upływem 4 dni.
- ▶ Świeżo lakierowane powierzchnie należy konserwować za pomocą preparatu FINISH CARE, FINISH CARE STOP lecz nie wcześniej niż po upływie 4 dni od położenia ostatniej warstwy lakieru.
- ▶ Regularna pielęgnacja przy pomocy PALLMANN FINISH CARE, FINISH CARE STOP podnosi walory optyczne podłogi i wydłuża jej żywotność. Powierzchnię wolno jest wycierać wyłącznie na lekko wilgotno (nie na mokro!). Unikać pozostawiania stojącej wody.
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Silne, rozpuszczalnikowe uszczelnienie poliuretanowe, zawierające związki aromatyczne. Składnik A: Łatwopalna ciecz i pary. Może podrażniać drogi oddechowe. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Składnik B: Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w wyniku wdychania. Działa szkodliwie w wyniku wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcje alergiczne skóry. Oba składniki: Pary rozpuszczalników mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Nie wdychać pary. Nie palić tytoniu, unikać otwartych źródeł światła i ognia. Uniemożliwić iskrzenie poprzez wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznych, wyłączników itp. 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. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania

zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

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 recydingowi.

Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym.

Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.