

2-składnikowy lakier nawierzchniowy

PALL-X ZERO

2-składnikowy lakier na bazie wodnej, bez zawartości rozpuszczalników do mocno obciążonych podłóg drewnianych w pomieszczeniach mieszkalnych i przemysłowych.

ZAKRES STOSOWANIA:

Do intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych w pomieszczeniach mieszkalnych i przemysłowych

NADAJE SIĘ DO:

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



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ bardzo duża odporność na obciążenia mechaniczne i chemiczne
- ▶ bardzo dobre właściwości wypełniające
- ▶ ekstremalnie matowa optyka
- ▶ bardzo dobre rozpylanie produktu
- ▶ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ zgodny z normą TRGS 617
- ▶ Uszczelnienie na bazie wody ze środkiem łączącym zawierającym izocyjanian, bezrozsypczalnikowy
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: opakowanie z tworzywa sztucznego

Okres przechowywania: 12 miesięcy

Zużycie na warstwę: ok. 80 ml/m²

Wydajność: ok. 14 m²/litr

Temperatura stosowania: pomiędzy 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.

Żywotność mieszanki: ok. 2 godziny*

Możliwość szlifowania: po ok. 24 godzinach, w zależności od warunków klimatycznych do 36 godzin

Lakierowanie: po ok. 24 godzinach, w zależności od warunków klimatycznych do 36 godzin

Wytrzymałość końcowa: po ok. 7 dniach*

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

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 48 godzin, 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, bez rozpuszczalnika. 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 je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Pojemniki ze stwardniałą resztkową zawartością stanowią odpady budowlane. Zbierz pozostałości produktu, wymieszaj oba składniki, pozwól na stwardnienie i utylizację jako odpad budowy.