

2-składnikowy lakier nawierzchniowy do podłóg sportowych

PALL-X SPORT

2-składnikowy lakier na bazie wodnej przeznaczony do lakierowania parkietów i podłóg sportowych

OPIS PRODUKTU:

Lakier PALL-X SPORT 2K posiada współczynnik tarcia kinetycznego (zwany potocznie wsp. poślizgu) zgodny z obowiązującymi normami: DIN 18032, EN 14904 a także normą ÖNorm 2354 klasa C.

ZAKRES STOSOWANIA:

Do zabezpieczania intensywnie użytkowanych, drewnianych podłóg sportowych.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ drewnianych podłóg sportowych na konstrukcji powierzchniowo elastycznej
- ▶ podłóg drewnianych w pomieszczeniach z oczekiwanym niskim współczynnikiem poślizgu np. sale szkolne, korytarze itp.



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Wysoka odporność na obciążenia chemiczne a także mechaniczne
- ▶ Bardzo dobre właściwości wypełniające
- ▶ Szybko wysycha oraz uzyskuje odporność na wytrzymałość końcową
- ▶ Charakteryzuje się dużą elastycznością
- ▶ Ekstremalnie wysoka odporność na ścieranie
- ▶ Zgodność z normą TRGS 617
- ▶ Uszczelnienie na bazie wody ze środkiem łączącym zawierającym izocyjanian, zawartość rozpuszczalnika poniżej 5%
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny



DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: opakowanie z tworzywa sztucznego

Okres przechowywania: 12 miesięcy

Proporcje mieszania: 10 : 1

Zużycie na warstwę: ok. 100 ml/m²

Wydajność: ok. 10 m²/litr

Minimalna temperatura stosowania: w temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50%

Idealna temperatura stosowania: Pomiędzy 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.

Żywotność mieszanki: po ok. 4 godzinach*

Możliwość szlifowania: po ok. 4 godzinach*

Lakierowanie: po ok. 4 godzinach*

Wytrzymałość końcowa: po ok. 7 dniach*

*W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności 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.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Przed użyciem poczekać, aż obydwa komponenty osiągną temperaturę pokojową (20°C), a następnie dobrze je wstrząsnąć.
2. Zawartość opakowania zawierającego składnik A przelać do czystego wiadra PALLMANN, następnie dodać składnik B (utwardzacz) i bardzo dobrze je ze sobą wymieszać. Inną dopuszczalną metodą jest mieszanie w opakowaniu. W tym celu należy przelać składnik B (utwardzacz) do kanistra zawierającego PALL-X 98 (składnik A), dobrze zakręcić a następnie bardzo dokładnie potrząsnąć (ok 2 minuty), a następnie dobrze wymieszać mieszadłem 10-20 minut w celu optymalnego wymieszania się obu składników
3. Za pomocą odpowiedniego wałka PALLMANN WL (do lakierów wodnych) równomiernie nałożyć lakier Pallmann PALL-X 98 GOLD półmat. Konieczne jest położenie przynajmniej 2 warstw lakieru poczynając każdorazowo od brzegu pomieszczenia na przemian najpierw w poprzek, a potem wzdłuż rysunku słoików. Kolejne nakładane pasy lakieru powinny na siebie zachodzić. W miejscach silniej obciążonych zaleca się położenie trzeciej warstwy lakieru
4. **Lakierowanie dużych powierzchni:** Lakierowanie dużych powierzchni: W celu uniknięcia rzucających się w oczy różnic w stopniu połysku zalecamy przy ostatniej warstwie przelanie kilku opakowań na raz do jednego dużego pojemnika i staranne wymieszanie zawartości mieszarką mechaniczną. Podczas nakładania należy zwracać uwagę na to, że zmieszana w opakowaniu część powinna zostać wyrobiona zgodnie z czasem otwartym.
5. Czas potrzebny do wyschnięcia przed szlifowaniem: ok. 4 godzin przed położeniem ostatniej warstwy lakieru zaleca się wykonanie międzyszlifu za pomocą siatki 120.
6. Narzędzia 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.
- ▶ 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 szlifu matującego całej powierzchni (ziarno 120).
- ▶ 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 5%. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie silnych rozpuszczalników. Comp. A: Bez etykiety. 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 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.