



Bezpieczne pokrycie lakierem gotowego parkietu

2-składnikowy preparat na bazie wody zwiększający przyczepność. Do dodatkowego lakierowania gotowego parkietu bez szlifowania pośredniego. Roztwór do renowacji strukturyzowanych lub pływających powierzchni. Podczas zwykłej renowacji przez szlifowanie nie ma możliwości utrzymania struktury powierzchni np. fazowanych lub szczotkowanych bali. Dodatkowo zachowana zostaje warstwa użytkowa.

- Zalecany przez wiodących producentów parkietów
- Niskie zużycie, bardzo duża wydajność
- Umożliwia bezpyłową renowację
- Zachowanie pierwotnego wyglądu drewna podczas renowacji
- Oszczędność czasu i pieniędzy

Obszar zastosowań:

Nadaje się do gotowego parkietu lakierowanego fabrycznie. Umożliwia bezpyłowe dodatkowe lakierowanie i osiągnięcie nowych właściwości powierzchni, takich jak: ochrona krawędzi, zmiany stopnia połysku, tarcie ślizgowe dla podłóg sportowych wg DIN 18032, odporność na ślizganie wg DIN 51130 lub ochrona przed żółknięciem jasnych gatunków drewna przez zastosowanie środka UV-Protect.

Dane produktów

Nr artykułu

11520



750 g



4



384

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 12 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny. Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE

W3/DD+

2004/42/CE

Wartość graniczna UE dla produktu (kat. A/j): 140 g/l (2010).
Produkt zawiera maksymalnie 120 g/l VOC(mieszanka z utwardzaczem).

Instrukcje przetwarzania



Instrukcje przetwarzania

- Usypać masę, dodać utwardzacz w stosunku 2 : 1 i wymieszać, wstrząsając. Jeżeli mieszanka jest wykonywana z części materiału, należy je zważyć. Po zmieszaniu wykorzystać w ciągu 2 godzin.
- Dobrze wstrząsnąć materiał.
- Zachować ogólne i, w razie potrzeby, specyficzne dla produktu warunki bezpieczeństwa pracy. Bliższe informacje dotyczące GISCODE znajdują się w instrukcjach eksploatacji dostępnych pod adresem www.wingis-online.de.

Rozcieńczalnik

Produkt jest gotowy do obróbki i nie można go rozcieńczać!

Urządzenie nanoszące / zużycie materiału

LOBA TrimPad Applicator lub płaska szpachelka LOBA /ok. 10 g/m² (100 m²/kg lub ok. 70 m²/pojemnik).

Czas schnięcia

- Możliwość najwcześniejszego pokrycia lakierem po 2 godzinach.
- Jednak w ciągu 24 godzin.
- Zalecenia dotyczące nakładania na powierzchnie parkietów fabrycznie lakierowane UV: **Renowacja**, wykonać gruntowne czyszczenie maszyną jednotarczową z padem LOBASAND SpecialPad zielonym i LOBA CareRemover 1:4.
- Zebrać ciecz z zanieczyszczeniami za pomocą odkurzacza na mokro i zneutralizować czystą wodą lub użyć szorowarki.
- Pozostawić do wyschnięcia. **Nowe wykładziny**, określić przydatność do lakierowania kryjącego techniką aplikacji LOBA. W razie potrzeby nanieść powierzchnię próbną i wykonać test przyczepności. Aplikacja 2K Contact: nanieść starannie jedną warstwę 2K Contact. Po dokładnym wyschnięciu (około 2 godziny) polakierować lakierem 2K Supra ^{A.T.} lub 2K Duo (bez połysku).

Zasady ogólne



Zasady ogólne

Czyszczenie urządzeń roboczych: Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

Czas suszenia: Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 50% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem końcowej twardości nie wykonywać czyszczenia i nie układać dywanów. Do przykrycia powierzchni przed osiągnięciem końcowej twardości użyć środka LOBA Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

Szlif pośredni W przypadku nakładania kilku warstw lakieru, do osiągnięcia wystarczającej przyczepności między warstwami należy kłaść kolejną warstwę w ciągu 24 godzin lub później, wykonując jedynie szlifowanie pośrednie. Szlifowanie pośrednie przed wykonaniem ostatniej warstwy pozwala uzyskać równomierną powierzchnię. Po każdym szlifowaniu pośrednim należy przeprowadzić dokładne odpylenie.

Zastosowanie gruntowania lub pełnej struktury lakierniczej: Zastosowanie gruntowania zwiększa bezpieczeństwo obróbki oraz zapewnia powierzchnię wolną od śladów pędzla i pasm. Pozostałe szczegóły znajdują się na liście gatunków drewna LOBA w aktualnym katalogu produktów.

Sklejanie krawędzi: Systemy lakierów na bazie wody wykazują z zasady tendencję do sklejanie krawędzi. Aby wykluczyć potawanie nieregularnych szczelin oraz sklejanie bloków, podejmuje się różne kroki: klejenie uniemożliwiające przesuwanie się lub elastyczne elementy parkietu, dokładne kitowanie szczelin, zastosowanie odpowiednich gruntów, jak np. LOBA EasyPrime, tępe przygotowanie policzków masywnych podłóg przy użyciu wosku odpornego na lakier przed ułożeniem. Podjęcie środków utrzymujących klimat pomieszczenia, w szczególności wilgotność względną, na stałym poziomie. (zaleca się rzetelne doradztwo klientowi). Szczególnie podatne są stare podłogi z uszkodzonymi, niestatecznymi klejami, klejone elastycznie lub mocowane na gwoździach podłogi parkietowe, podłogi z bali, mozaiki parkietowej, lameli, jak również układane równolegle podłogi parkietowe, parkiet na ogrzewaniu podłogowym, drewno wrażliwe na zmianę wilgotności, takie jak buk, klon.

Zmiana właściwości: Materiały zawierające zmiękczacze, np. wykładziny dywanowe, nogi meblowe, rolki krzesel, elastyczne kleje do parkietu i montażowe mogą powodować zmiękczenia i odbarwienie. Gromadzenie się osadów w szczelinach może prowadzić do niekorzystnych zjawisk dotykowych i wizualnych. Zanieczyszczenia środkami do koloryzacji włosów, gumowymi oponami samochodów, motocykli, rowerów itp. mogą powodować trwałe i nieodwracalne odbarwienia powierzchni.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalniamy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

Słowa i symbole z oznaczeniem [®] oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.

