

Twardy olejo-wosk HP 91

- > wysoka wydajność
- > do wszystkich rodzajów parkietu i posadzek drewnianych
- > optymalna ochrona drewna
- > 99% części stałych
- > nie zawiera LZO



Opis produktu

Gotowy do użycia, szybko schnący, twardy olejo-wosk z wysokiej jakości olejów naturalnych. Chroni i pielęgnuje powierzchnie drewniane. Olejo-wosk HP 91 przeznaczony do olejowania oraz impregnacji drewna. Do nakładania na wyszlifowane, surowe powierzchnie posadzek drewnianych z twardego i miękkiego drewna. Olej może być stosowany na wszystkich rodzajach posadzek drewnianych, niezależnie od sposobu układania, w tym na bruku drewnianym, deskach podłogowych oraz parkiecie przemysłowym. Zaleca się nałożenie 2 warstw olejo-wosku. Może być stosowany jako wierzchnia warstwa na posadzce olejowanej NP 90 nadając bardzo wysoką odporność mechaniczną. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
2,5 L / BLE	4	84

Przechowywanie:

W suchych, nie narażonych na przemarzanie warunkach, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Po użyciu produktu pojemnik z olejem należy szczelnie zamknąć. Przy niedużej ilości oleju przelać pozostałości produktu do mniejszego opakowania. Chronić opakowania przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem. Nie pozostawiać opakowań w samochodzie w pełnym słońcu. Olej jest zdatny do użycia aż do momentu jego krystalizacji. Termin przechowywania 36 miesięcy. Przed użyciem dobrze wymieszać zawartość opakowania.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Szlifierka talerzowa, biały pad, nierdzewna szpachla stalowa z zaokrąglonymi narożnikami, szpachla z tworzy sztucznego, wałek, pędzel, miękka ściereczka.

Obróbka:

Powierzchnię parkietu należy dokładnie wyszlifować używając szlifierki bębnowej z papierem ściernym o uziarnieniu od 36 do 100, w kolejnych fazach szlifowania. Szczeliny i rysy wypełnić szpachlówką Fugenkit LV 15 lub Aqua Fugenkit AV 10. Następnie wykonać szlif wykańczający (papier ścierny 100-120) używając

szlifierki bębnowej i szlifierki talerzowej (siatka 100-120). Pojemnik z olejo-woskiem przed użyciem należy doprowadzić do temperatury pokojowej i dobrze wymieszać. Olejo-wosk HP 91 nakładać cienką, równomierną warstwą przy użyciu stalowej szpachli nierdzewnej lub wałka z krótkim włosiem. Po naniesieniu oleju odczekać ok. 20 minut na wchłonięcie, następnie należy wypolerować powierzchnię przy pomocy maszyny jednotarczowej z białym padem. Olejo-wosk nakładać w dwóch warstwach. Nakładanie kolejnej warstwy należy wykonać najwcześniej po 4-6 godzinach. W celu zwiększenia połyskliwości powłoki olejowo-woskowej należy ponownie spolerować parkiet po ok. 16 godzinach. Olejowaną powierzchnię można w pełni użytkować dopiero po całkowitym utwardzeniu olejo-wosku, tj. po ok. 7-8 dniach od olejowania.

Aby proces krystalizacji oleju przebiegał właściwie posadzka nie powinna być w tym czasie przykrywana, a w pomieszczeniach należy zapewnić właściwą wentylację oraz optymalne warunki klimatyczne.

Uwaga: z powodu niskiej temperatury zapłonu oleju należy wszystkie użyte do aplikacji materiały i narzędzia zamoczyć w wodzie i usunąć z miejsca budowy. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo samozapłonu.

Pielęgnacja powierzchni olejowanych:

Podstawowym i codziennym sposobem czyszczenia powierzchni drewnianych zabezpieczonych olejami jest usuwanie zanieczyszczeń za pomocą miękkiej szczotki lub odkurzacza wyposażonego w ssawkę z miękkim włosiem. W razie większych zabrudzeń należy oczyścić powierzchnię poprzez zmywanie lekko wilgotną, miękką ściereczką lub płaskim mopem nasączonym roztworem oleju pielęgnacyjnego AP 90 lub mydła do podłóg HS 92. Okresowo zaleca się oczyszczenie powierzchni podłogi za pomocą maszyny jednotarczowej z czarnym padem, by usunąć ewentualnie warstwy starych warstw pielęgnacyjnych. Następnie należy nanieść i wetrzeć pierwotnie zastosowany olej oraz podłogę przepolerować białym padem.

Dodatkowe informacje:

Z powodu niskiej temperatury zapłonu oleju należy wszystkie użyte do aplikacji materiały i narzędzia zamoczyć w wodzie i usunąć z miejsca budowy. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo samozapłonu. W przypadku olejowania nietypowych gatunków drewna, lub renowacji starych podłóg zaleca się przeprowadzenie testu na małej powierzchni parkietu. Przy silnym spadku wilgotności powietrza istnieje podwyższone ryzyko tworzenia się szczelin w parkiecie. Zjawisko to jest naturalne dla drewna i nie powstaje pod wpływem działania oleju. Aby zminimalizować ryzyko zbytniego wysuszenia posadzki drewnianej należy utrzymywać wilgotność powietrza na stałym poziomie, stosując odpowiednie urządzenia nawilżające powietrze. W okresie utwardzania się lakieru lub oleju oraz podczas użytkowania parkietu nie wolno przykrywać podłogi folią budowlaną lub malarską. Na czas prac parkiet należy przykryć papierem falistym. Aby przedłużyć użytkowanie lakierowanego lub olejowanego parkietu należy go systematycznie czyścić, pielęgnować i konserwować odpowiednimi środkami Murexin.

Dane techniczne

Zużycie

40 - 65 ml/m²
wydajność z 1 l: ok. 15 - 25 m² (w zależności od drewna i sposobu układania)

Czas schnięcia

ok. 8 - 10 godz.

Czas otwarty

po ok. 4 - 6 godz.

Temperatura obróbki, temperatura otoczenia i hartowania

co najmniej +10°C

Podłoże

Odpowiednie podłoże:

Powierzchnia podłogi przeznaczona do olejowania musi być sucha, wolna od kurzu, brudu, olejów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek past i wosków oraz innych zanieczyszczeń. W przypadku aplikacji na starych podłogach należy przeprowadzić próby.

Perfekcyjny system

Produkty systemowe:

MUREXIN Aqua Fugenkit AV 10, MUREXIN Fugenkit LV 15

Opis:

Aqua Fugenkit AV 10 do wypełnienia szczelin w drewnie dla przyjaznego dla środowiska systemu prac. Fugenkit LV 15 do wypełnienia szczelin w posadzkach drewnianych do renowacji i trudnych gatunków podłóg drewnianych.

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 15 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów

68046, Twardy olejo-wosk HP 91 , obowiązuje od: 01.04.2020, Wojciech Tatar, Strona 3

wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.