

Olej do posadzek drewnianych NP 90

- > zawartość ciał stałych > 99 %
- > wysoka odporność
- > bardzo wydajny
- > szybko schnący
- > naturalny i barwny



Opis produktu

Wysokiej jakości, wolny od lotnych związków organicznych LZO olej impregacyjny na bazie naturalnych, nieszkodliwych dla środowiska. Olej odznacza się wysoką zawartością ciał stałych, szybkim schnięciem i łatwą aplikacją. Po nałożeniu powierzchnia zabezpieczonego drewna jest odporna na wilgoć i zabrudzenia. Olej przeznaczony jest do olejowania i impregnacji wszystkich rodzajów posadzek drewnianych, nielakierowanych jak np. deszczulek podłogowych, desek podłogowych z drewna litego, mozaiki parkietowej, kostki drewnianej itp. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe. Efekt kolorystyczny podłogi zależy od rodzaju drewna, sposobu szlifowania i zastosowanej techniki aplikacji. Rodzaje oleju NP 90 barwionego można ze sobą mieszać uzyskując tym samym pożądaną efekt kolorystyczny.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
0,75 L / BDO	4	540
2,5 L / BLE	4	96
0,75 L / BDO	6	528
2,5 L / BLE	4	168
4 L / BLE	4	168
5 L / BLE	3	96

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 zdolny 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 tworzywa sztucznego, miękka ściereczka.

Obróbka:

Powierznię parkietu należy dokładnie wyszlifować używając szlifierki bębnowej z papierem ściernym o uziarnieniu od P36 do P100, w kolejnych fazach szlifowania. Szczeliny i rysy wypełnić szpachlówką Murexin 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 olejem przed użyciem należy doprowadzić do temperatury pokojowej i dobrze wstrząsnąć w celu wymieszania preparatu. Olej nakładać równomiernie na dokładnie odkurzoną powierzchnię, unikając tworzenia się kałuż. Olej należy nanosić cienką warstwą przy użyciu szpachli stalowej lub szpachli z tworzywa sztucznego. Nie wolno nanosić oleju wałkiem lub pędzlem. Olej NP 90 należy nakładać w dwóch warstwach. Po nałożeniu pierwszej warstwy pozostawić na ok. 6-8 godz. do wyschnięcia i powtórzyć olejowanie. Bezpośrednio po naniesieniu oleju należy wypolerować powierzchnię przy pomocy maszyny polerskiej z białym padem lub za pomocą bawełnianej, miękkiej ściereczki. Polerowanie powoduje zebranie nadwyżki materiału i równomierne rozprowadzenie go na całej powierzchni. Na olejowaną powierzchnię można wejść po ok. 12 godz., natomiast w pełni użytkować dopiero po całkowitym utwardzeniu oleju, tj. po ok. 2-6 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.

Pielęgnacja powierzchni olejowanych:

Podstawowym i codziennym sposobem czyszczenia powierzchni drewnianych zabezpieczonych olejami lub lakierami jest mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń za pomocą miękkiej szczotki lub odkurzacza wyposażonego w ssawkę z miękkim włosiem. W celu zwiększenia wytrzymałości powłoki olejowej zaleca się stosowanie do pierwszej konserwacji powierzchni i jej dalszej pielęgnacji oleju pielęgnacyjnego AP 90 lub mydła do podłóg HS 92. Bieżące czyszczenie olejowanej powierzchni należy wykonywać poprzez odkurzanie lub zmiatanie. W razie zabrudzeń należy oczyścić powierzchnię poprzez zmywanie lekko wilgotną, miękką ściereczką nasączoną roztworem preparatu do czyszczenia AP 90. Okresowo (1 x w roku) zaleca się oczyszczenie powierzchni podłogi za pomocą maszyny jednotarczowej z czarnym padem, by usunąć ewentualnie warstwy starych wosków 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

Obciążenie ruchem pieszym	po ok. 24 godz.
Zużycie	50 - 200 ml/m ² Wydajność z 1 l: ok. 5 - 20 m ² (w zależności od rodzaju drewna i parkietu)
Czas otwarty	po ok. 12 godz.
Temperatura obróbki	+16°C do +25°C
Temperatura wysychania	powyżej. +15°C

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Posadzka drewniana musi być wolna od zanieczyszczeń, wosku, oleju i silikonu. Powierzchnia musi być starannie oczyszczona i odkurzona. Posadzka drewniana musi być przeszlifowana, szczeliny wypełnione za pomocą Fugenkitu i dokładnie przeszlifowana, zalecamy stosowanie siatki do szlifowania P100 lub P120. Zbyt drobne przeszlifowanie powierzchni ograniczy możliwość wnikania oleju w drewno.

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.

68040, Olej do posadzek drewnianych NP 90, obowiązuje od: 01.04.2020, Wojciech Tatara, Strona 3

Technika klejenia parkietu i wykładzin

- 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 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.