

## Podkładowy lakier uniwersalny LV 45

- > intensywne wydobywanie rysunku drewna
- > podkreślenie barwy drewna
- > również na drewno egzotyczne
- > pod wodne i rozpuszczalnikowe lakiery Murexin



### Opis produktu

Rozpuszczalnikowy lakier podkładowy na bazie wysokojakościowych polimerów przeznaczony do gruntowania wszystkich rodzajów parkietów (także z drewna egzotycznego) przed stosowaniem nawierzchniowych lakierów rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych Murexin. Zapewnia efekt lekkiego przyciemnienia drewna i mocne wydobywanie rysunku słoików oraz podkreśla kolor drewna. Nawierzchniowe lakiery wodorozcieńczalne można nakładać na zagruntowaną powierzchnię dopiero po całkowitym odparowaniu rozpuszczalników z lakieru LV 45. Lakier przeznaczony do gruntowania parkietów i innych rodzajów posadzek drewnianych z drewna europejskiego i egzotycznego. W przypadku stosowania na drewno egzotyczne, zwłaszcza w przypadku mało znanych gatunków drewna, należy wykonać test na małej powierzchni. Do stosowania wewnątrz budynków.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
5 L / KKA		96
10 L / KKA		42

#### Przechowywanie:

W suchych, nie narażonych na ujemne temperatury pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Wałek do lakierów wodnych (włókna z mikrofazy), pędzel, nierdzewna szpachla stalowa, wiadro do lakieru. Narzędzia zmyć spirytusem mineralnym Murexin Spirytus lub rozpuszczalnikiem Murexin PR15 natychmiast po zakończeniu pracy.

#### 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 Murexin Aqua Fugenkit AV 10 lub Fugenkit LV 15. Następnie wykonać szlif wykańczający (papier ścierny 100-120) używając szlifierki bębnowej i szlifierki talerzowej z siatką 100-120.

## Wykonanie:

Kanister z lakierem pozostawić w pomieszczeniu aż do osiągnięcia temperatury pokojowej. Zawartość pojemnika dobrze wstrząsnąć a następnie przelać do czystego wiadra. Za pomocą wałka do lakierów nałożyć równomiernie 1 warstwę lakieru LV45 (krzyżowo - poprzecznie do słoików, a następnie wzdłuż słoików), unikając miejscowego nagromadzenia lakieru i tworzenia się kałuż.

Przy użyciu szpachli nierdzewnej należy nałożyć dwie warstwy lakieru podkładowego LV45 na krzyż. W przypadku wrażliwych gatunków drewna jak: buk, jesion, klon, jawor, grab, czereśnia, drewno egzotyczne należy nakładać lakier LV45 za pomocą wałka do lakierów. Polakierowaną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na 1-2 godziny. Nie szlifować powierzchni zagruntowanej lakierem podkładowym. Lakier nawierzchniowy nakładać dopiero po wyschnięciu lakieru LV45 i odparowaniu rozpuszczalników (zgodnie z zaleceniami dotyczącymi nakładania lakierów nawierzchniowych).

## Dane techniczne

Zużycie	- przy użyciu wałka: 80-100ml/m <sup>2</sup> (1litr na 10-12 m <sup>2</sup> ) - przy użyciu szpachli: 30-35 ml/m <sup>2</sup> (1litr na 30-35 m <sup>2</sup> )
Czas schnięcia	ok. 1 godz. (nakładanie wałkiem); ok. 10-15 min. (nakładanie szpachlą)
Czas otwarty	po ok. 1 godz.
Temperatura obróbki, temperatura otoczenia i wysychania	co najmniej +15°C

## Podłoże

### Odpowiednie podłoże:

Posadzka drewniana musi być wolna od zanieczyszczeń, wosku, oleju i silikonu. Powierzchnia musi być starannie oczyszczona i odkurzona, gdyż pył na parkiecie uniemożliwi poprawne nałożenie lakieru nawierzchniowego. Podłoże powinno być przeszlifowane papierem ściernym 100 lub 120.

## Perfekcyjny system

### Produkty systemowe:

Aqua Fugenkit AV 10, Fugenkit LV 15

### Opis:

Aqua Fugenkit AV 10 do wypełnienia szczelin w drewnie dla przyjaznego dla środowiska systemu prac - w systemach lakierów wodnych. Fugenkit LV 15 do wypełnienia szczelin w posadzkach drewnianych do renowacji i lakierowania 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 + 5 ° 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 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.