

# Odcinający lakier podkładowy Aqua Exoten AV 50



- > zamyka strukturę drewna
- > ogranicza sklejenie boczne
- > izoluje substancje zawarte w drewnie
- > na drewno egzotyczne i problematyczne gatunki europejskie
- > pod wodorozcieńczalne lakiery Murexin
- > szybkie schnięcie

## Opis produktu

Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier podkładowy o niskiej zawartości rozpuszczalników. Zamyka pory drewna i odcina substancje zawarte w drewnie, które mogą mieć negatywny wpływ na efekt lakierowania. Lakier głęboko wnika w strukturę drewna tworząc idealną powierzchnię pod wszystkie wodorozcieńczalne lakiery nawierzchniowe Murexin przeznaczone do parkietów.

Lakier przeznaczony do użycia jako warstwa podkładowa pod wodorozcieńczalne lakiery do parkietów w celu odizolowania naturalnych substancji zawartych w drewnie. Do gruntowania parkietów, mozaiki przemysłowej (sztorcowej) oraz innych rodzajów posadzek drewnianych z drewna egzotycznego oraz problematycznych gatunków europejskich (z wyjątkiem modrzewia). Zapewnia naturalne akcentowanie usłojenia drewna. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków.

### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
5 L / KKA		96

### Przechowywanie:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C, w oryginalnych opakowaniach. Termin przechowywania: 12 miesięcy.

## Obróbka

### Zalecane narzędzia:

Wałek do lakierów wodnych, wiadro do lakieru. Po zakończeniu pracy umyć narzędzia czystą wodą.

### Obróbka:

Powierzchnię parkietu należy dokładnie wyszlifować używając szlifierki bębnowej z papierem ściernym o nasypie 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.

68007, Odcinający lakier podkładowy Aqua Exoten AV 50, obowiązuje od: 20.07.2020, Wojciech Tatała, Strona 1

## 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 jedną warstwę lakieru AV 50 (walcować krzyżowo - poprzecznie do słoików, a następnie wzdłuż słoików), unikając miejscowego nagromadzenia lakieru i tworzenia się kałuż. Polakierowaną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia. Po 1-3 godz. (zależnie od warunków klimatycznych pomieszczenia) nakładać wodorozcieńczalne lakiery nawierzchniowe Murexin.

## Uwaga:

- lakier AV 50 można nakładać wyłącznie wałkiem
- nie szlifować powierzchni zagruntowanej lakierem podkładowym.

## Dane techniczne

Zużycie	110 - 120 ml/m <sup>2</sup> (1 litr na 8 - 10 m <sup>2</sup> )
Czas schnięcia	ok. 1 - 2 godz. (wałek)
Czas otwarty	po ok. 1 - 2 godz.
Temperatura obróbki, temperatura otoczenia i wysychania	co najmniej +15°C

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Do stosowania na wszystkich wyszlifowanych posadzkach drewnianych, w tym na mozaice przemysłowej (sztorcowej oraz podłogach podniesionych) z drewna egzotycznego i europejskiego (z wyjątkiem modrzewia). Posadzka drewniana musi być wolna od zanieczyszczeń, wosku, oleju i silikonu. Powierzchnia musi być starannie wyszlifowana, oczyszczona i odkurzona, gdyż pył na parkiecie uniemożliwi prawidłowe nałożenie lakieru.

## 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.

## Technika klejenia parkietu i wykładzin

- 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.