

Lakier podkładowy Aqua AV 20

- > szybkie wysychanie
- > zachowuje naturalny kolor drewna
- > brak przebarwień
- > pod wodorozcieńczalne lakiery Murexin



Opis produktu

Wodorozcieńczalny, jednoskładnikowy lakier podkładowy zapewniający naturalną barwę drewna. Lakier głęboko wnika w strukturę drewna tworząc idealną powierzchnię pod wszystkie wodorozcieńczalne lakiery nawierzchniowe Murexin przeznaczone do parkietów. Zapobiega sklejeniu bocznemu kantów i tworzeniu pęknięć w powłoce lakierniczej. Lakier przeznaczony do użycia jako warstwa podkładowa pod wodorozcieńczalne lakiery do parkietów Murexin. Do gruntowania parkietów, mozaiki przemysłowej (sztorcowej) oraz innych rodzajów posadzek drewnianych z drewna europejskiego. Do gatunków drewna egzotycznego i iglastego zalecamy lakier podkładowy wodny AV 50 lub lakier podkładowy rozpuszczalnikowy LV 45. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
10 L / KKA		42

Przechowywanie:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 6 miesięcy.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wałek do lakierów wodnych, nierdzewna szpachla stalowa. Po zakończeniu pracy umyć narzędzia czystą wodą.

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. 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 Murexin Lackroller Micro nałożyć

równomiernie jedną warstwę lakieru AV20 (walcować krzyżowo - poprzecznie do słoików, a następnie wzdłuż słoików), unikając miejscowego nagromadzenia lakieru i tworzenia się kałuż. Polakierowaną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia. Po 1-2 godz. (zależnie od warunków klimatycznych pomieszczenia) nakładać wodorozcieńczalne lakiery nawierzchniowe Murexin. Uwaga: nie szlifować powierzchni zagruntowanej lakierem podkładowym.

Dane techniczne

Zużycie	- przy użyciu wałka: 120 - 140 ml/m ² (1 liter na 7 - 8m ²)
Czas schnięcia	ok. 1 - 2 godz. (nakładanie wałkiem)
Czas otwarty	po ok. 1 - 2 godz.
Temperatura obróbki, temperatura otoczenia i wysychania	co najmniej +15°C

Podłoże

Odpowiednie podłoże:

Do stosowania na wszystkich wyszlifowanych posadzkach drewnianych, w tym na mozaice przemysłowej (sztorcowej) oraz podłogach podniesionych). Do lakierowania drewna egzotycznego zaleca się lakier podkładowy Aqua Exoten AV 50 lub podkładowy lakier rozpuszczalnikowy LV 45. W przypadku wrażliwych gatunków drewna, np. buk, jesion, klon, jawor, grab, czereśnia zaleca się użycie lakieru podkładowego Aqua Exoten AV 50 lub LV 45. 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.

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 rozcieńczalnych 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 podpyłkowa 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.