

Data aktualizacji: 04.01.2019

LAZUROL AQUA COLOR

Ochronna olejowa glazura na drewno 4 w 1

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

- **4 w 1 IZOLACYJNA, PODSTAWOWA, MIĘDZYWARSTWOWA I NAWIERZCHNIOWA POWŁOKA**
- **DLUGOTERMINOWA OCHRONA PRZED WILGOCIĄ I WPLYWAMI UV**
- **PREŻNA I ODPORNA POWŁOKA O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ**

Skład i cechy produktu:

Mieszanka specjalnie opracowanych wodnych dyspersji substancji wielkocząsteczkowych, pigmentów, wypełniaczy, adytyw składników ochronnych i konserwacyjnych.

Odcień:

Produkowana jako biała + podstawa C. Tonowanie do wybranych odcieni zgodnie z aktualnymi informacjami producenta.

Zastosowanie:

Służy do obróbki powierzchni drewnianych elementów, takich jak : ogrodzenia, pergole, altanki, meble ogrodowe, okładziny itp. zarówno w środowisku zewnętrznym jak i wewnątrz. Powierzchnia jest trwała i doskonale elastyczna. Powłoki są odporne na działanie promieni słonecznych, odporne na wodę ich powierzchnia jest nieprzywierająca (antiblocking). Powłoka umożliwia kontrolę wilgotności drewna, zawiera filtr UV i skuteczną ochronę przed pleśnią i grzybami. Jest produkowana w kolorze białym i w tonacji C dla systemów TELURMIX I RAINBOW

Przykłady systemów powłok:

CEBROWANA LUB NIEOBROBIONA KONSTRUKCJA W ŚRODOWISKU ZEWNĘTRZNYM:

Surowe drewno (max wilgotności 12%) szlifujemy papierem ściernym nr 80-120, następnie usuwamy kurz i inne zanieczyszczenia, miejsca żywiczne są wypłukiwane rozcieńczalnikiem. Zabezpieczenie impregnacyjne drewna wykonuje się za pomocą produktu LAZUROL AQUA IMPREGNACJA V 1314, PURLET IMPREGNACJA V 1314 lub LAZUROL IMPREGNACJA BAZOWA S 1033(suszenie minimum 36 godz.) Po wyschnięciu warstwy impregnacyjnej , pomalować 2-3 warstwy LAZUROLEM AQUA COLOR V 2067. Odstęp czasowy 8-24 godzin pomiędzy poszczególnymi warstwami w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Przed zastosowaniem dokładnie wymieszaj zawartość.

OKŁADZINY ŚCIAN LUB BELKI WE WNĘTRZU:

Surowe drewno (max wilgotność 12%), szlifujemy papierem ściernym nr 100-120, usuwamy kurz i inne zanieczyszczenia, miejsca żywiczne płukamy rozcieńczalnikiem. Zabezpieczenie impregnacyjne drewna wykonuje się za pomocą produktu LAZUROL AQUA IMPREGNACJA V1314, PURLET IMPREGNACJA V 1314 lub LAZUROL IMPREGNACJA BAZOWA S 1033 (suszenie min 36 godzin). Po wyschnięciu warstwy impregnacyjnej, lekko szlifujemy, powierzchnię za pomocą papieru ściernego P180-200. Dzięki temu uzyskujemy ostateczne wykończenie powierzchni, następnie wykonaj 2-3 warstwy LAZUROL AQUA COLOR V 2067. Odstęp czasowy 8-24 godziny pomiędzy poszczególnymi warstwami w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

Warunki stosowania i zalecenia:

1. Podkład musi być zgodny z normą PN dla danego rodzaju materiału. Wilgotność musi wynosić od 8 do 21%, drewno nie może wykazywać oznak ataku biologicznego. Wszelkie stare (szczególnie nie spójne) farby muszą zostać starannie usunięte, aż na „gołe” drewno. Powierzchnia nie może być zabrudzona olejami i silikonami itp.
2. Optymalna temperatura podłoża i powietrza przy aplikacji wynosi +15°C do +25°C. Niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.
3. W zależności od poziomu obciążenia, zaleca się pokrycie powierzchni powłoką renowacyjną po ok 4 aż do 8 latach.

UWAGA!!

Rodzaj, powierzchnia, wcześniej malowane drewna a przede wszystkim grubość nałożonej powłoki wpływają na końcowy wygląd i kolor powłoki!. Dlatego zaleca się wykonanie powłoki testowej przed ostatecznym zastosowaniem. Reklamacje dotyczące ogólnego wyglądu i odcienie kolorów będą rozpatrzone tylko wtedy, gdy przed zastosowaniem wykonano powłokę testową, która została u nas reklamowana. Na duże powierzchnie zawsze używaj materiału z jednej partii produkcyjnej. Podczas korzystania z tej samej partii produkcyjnej gwarantowany jest ten sam odcień koloru. Odcienie koloru różnych partii zaleca się mieszać w większym pojemniku przed aplikacją. Ten produkt nie nadaje się do pokrywania podłóg, schodów i drewna w środowisku stale wilgotnym np.: sauny, drewno impregnowane olejem lub woskiem, produkty zawierające wosk. Jeśli ten produkt jest używany do obróbki drewna o wysokiej zawartości garbników(akacja, dąb, modrzew), należy najpierw wykonać powłokę testową. Drewno (zwłaszcza sosna) musi być pozbawione wszelkich żywic poprzez przemywanie mieszaninami odpowiednich rozpuszczalników.

Zalecane metody aplikacji:

Pędzel, wałek, natrysk

Parametry substancji powłokowej:

Zawartość nielotnych składników min 38%
Gęstość 1,05 – 1,2
pH 8 – 9,5

Wydajność orientacyjna 6 – 8 m² / kg dla jednej warstwy.

Zawartość VOZ organicznych substancji lotnych:

Kategoria : A/d

Maksymalna wartość progowa substancji lotnych w g/l od 1.1.2010 : 130

Maksymalna zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia w g/l :30

Rozcieńczalnik:

Woda , max 5%

Przechowywanie:

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji w oryginalnym nie otwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Podczas transportu i przechowywania chronić przed mrozem!.

Likwidacja odpadów i opakowań:

Pozostałości produktu przekazywać na miejsce wyznaczone przez gminę do usuwania niebezpiecznych odpadów lub przekazać osobie upoważnionej do postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

Uwagi dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa:

Przestrzegaj podstawowych zasad higieny.

Produkt nie jest przeznaczony do powłok mających bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi, wodą pitną lub na powłoki mebli i zabawek dla dzieci.

Zawiera sebacynian piperydyny, a N-butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu może wywołać reakcję alergiczną.

Karta ta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.