

PURLET S 620 / 621

Farba olejowa do tarasów z woskiem Carnauba (natura / teak)

Charakterystyka:

Farba olejowa przeznaczona jest do wykonywania powłok ochronnych na wszystkich gatunkach drewna, w tym roślin drzewiastych tropikalnych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, a także do wykonywania powłok we wnętrzach.

Skład:

PURLET S 620/621 to roztwór mieszaniny naturalnych olejów i żywic w rozpuszczalniku organicznym z dodatkiem wosku Carnauba, substancji aktywnej przeciw pleśni oraz wysokiej jakości pochłaniacza UV.

Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz.

Zastosowanie:

- tarasy
- podłogi z drewna
- schody
- meble ogrodowe
- stoły, krzesła
- boazeria
- pergole
- inne elementy drewniane

Właściwości produktu:

- efektowny wygląd
- kreśli i podkreśla naturalną strukturę drewna
- hydrofobowy
- zawiera filtr UV.
- zawiera substancje zwalczające pleśni
- zawiera wosk Carnauba
- **atest antypoślizgowości** na sucho i mokro ČSN 74 4507 (właściwości antypoślizgowe podłóg we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych i wspólnych oraz budynkach użyteczności publicznej, w tym w przejściach i zadaszonych przejściach w warunkach mokrych i suchych)

Kolory / wzornik:

- PURLET S 620 - przezroczysty
- PURLET S 621 - teak

Wygląd:

- matowy

Procedura robocza:

Podłoże:

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, oszlifowane, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- szlifowanie podstawowe podłoża (taras, podłoga drewniana) papierem ściernym P100-P120
- szlifowanie podstawowe podłoża (meble) papierem ściernym o gradacji P220-P400
- na zewnątrz można zaimpregnować podłoże środkiem ochronnym zawierającym substancje grzybobójcze PURLET S 100 lub PURLET W 150
- przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru

Warunki przy nanoszeniu:

- minimalna temperatura powietrza i podłoża 5 °C, maksymalna 40 °C
- temperatura optymalna przy nanoszeniu farby to 18 °C do 23 °C
- wilgotność względna powietrza 40 do 70 %.

Proces wykonawczy:

1. dokładne wymieszanie farby olejowej (nie rozcieńczać, farba jest w stanie lepkości do aplikacji)
2. podstawowe szlifowanie podłoża zgodnie z zaleceniami
3. nanoszenie wyjątkowo cienkiej powłoki farby olejowej w jednej do trzech warstw
4. po 15 minutach od nałożenia zetrzyj niewchłonięty olej suchą szczotką lub szmatką
5. każdą drugą i trzecią powłokę nakłada się po wyschnięciu pierwszej i kolejnych powłok w ten sam sposób
6. pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw można przeszlifować papierem ściernym P400-P600

Nanoszenie:

- pędzel, gąbka, wata bawełniana.

Typ:

- farba olejowo-syntetyczna

Rozcieńczalnik:

- S 6006 (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- do 20 m²/l (w zależności od chłonności podłoża)

Schnięcie (23 °C / 50 % wilgotności względnej):

- suchy po upływie 24 godzin

Wariant opakowania:

- 0,75 l, 2,5 l

Parametry farby:

- zawartość składników nielotnych: 38 – 40 % wag.
- zawartość składników nielotnych: 33 % obj.

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/h
- LZO: 0,61 kg/kg
- TOC: 0,52 kg/kg
- maks. wartość progowa zawartości substancji lotnych: 750 g/l

- maks. zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia: 550 g/l

Przechowywanie:

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 25°C.

Uwaga:

Rodzaj, powierzchnia i dotychczasowe malowanie drewna wpływa na ostateczny odcień powłoki, dlatego zalecamy wykonanie malowania próbnego przed ostatecznym nałożeniem. Reklamacje dotyczące odcieni kolorów będą przyjmowane tylko w przypadku wykonania powłoki próbnej przed realizacją i została nam ona zgłoszona. W przypadku litych powierzchni zawsze używaj materiału z jednej partii produkcyjnej. Przy użyciu tej samej partii produkcyjnej gwarantowany jest ten sam odcień koloru. Przed aplikacją zalecamy zmieszanie odcieni z różnych partii w większym pojemniku. Uzyskany odcień zależy również od liczby i grubości powłok. Ten produkt nie nadaje się do powlekania podłóg i drewna w stale wilgotnym środowisku (np. sauny), drewna impregnowanego woskiem lub produktami zawierającymi woski. W przypadku stosowania tego produktu do pielęgnacji drewna z dużą zawartością garbników (akacja, dąb, modrzew) należy najpierw wykonać powłokę próbną. Ze względu na wysoką zawartość garbników może wystąpić powolne schnięcie, późniejsze wypłukiwanie garbników i ogólny wpływ na wygląd powłoki lakierniczej. W przypadku powierzchni szczególnie obciążonych mechanicznie (tarasy drewniane) zalecamy przynajmniej raz w roku sprawdzać stan powłoki i w razie potrzeby odnawiać powłokę.

Przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru!

Likwidacja odpadu i opakowań:

Zużyte, dokładnie opróżnione opakowanie przekazać do punktu zbioru odpadów opakowaniowych. Opakowanie z resztkami produktu należy utylizować w miejscu wyznaczonym przez gminę do usuwania odpadów niebezpiecznych lub przekazać osobie uprawnionej do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Materiały chłonne pochodzenia organicznego (szmaty, trociny, papiery, pył i podobne materiały) nasączone lakierem należy w bezpieczny sposób utylizować, ponieważ w pewnych okolicznościach mogą one ulec samo zapaleniu. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy i pierwszej pomocy:

Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przestrzegać podstawowych zasad higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą. Podczas pracy nosić rękawice i odzież ochronną. Zapewnić skuteczną wentylację miejsca pracy. Osoby i zwierzęta nie powinny przebywać w pomieszczeniu do czasu wyschnięcia farby. W przypadku kontaktu ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wdychania wyjść na świeże powietrze. W przypadku kontaktu z oczami: płukać oczy czystą wodą przez 10 do 15 minut. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą. W przypadku jakichkolwiek problemów zdrowotnych lub w przypadku przypadkowego połknięcia lub kontaktu z oczami należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy:

Zawiera oksym butan-2-onu, butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli i masę reakcyjną sebacynianu pentametylopiperydyli.

Klasyfikacja produktu: H317 Może powodować reakcję alergiczną. H412 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

**Oznakowanie symbolem ostrzegawczym:**

Hasło ostrzegawcze: UWAGA. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

Dane te mają charakter orientacyjny, a na ich dokładność wpływają właściwości różnych materiałów oraz nieprzewidziane efekty podczas przetwarzania. Użytkownik - wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie produktu zgodnie z instrukcją użytkowania oraz za prawidłowe nałożenie systemu powłokowego, tj. zawsze musi ocenić wszystkie warunki aplikacji i obróbki, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość wykończenia powierzchni. Dlatego zalecamy, aby wykonawca zawsze przeprowadzał test pod kątem określonych warunków pracy i rodzaju zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które mają wpływ na określone warunki pracy i w związku z tym nie stanowią podstawy do występowania z roszczeniami prawnymi. Informacje wykraczające poza tę kartę katalogową należy skonsultować z producentem.

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

Producent: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
č.p. 1, 679 61 Skrchov, Česká republika
IČ: 43420371
tel.: +420 516 474 211
e-mail: purlet@teluria.cz, www.purlet.cz

BAL TELURIA POLSKA Sp. z o. o.
43-300 Bielsko-Biala ul. Lubertowicza 3/1
Biuro handlowe: 67-100 Lubieszów 88A
tel.: +48 606 801 589
tomasz.repeta@teluria.pl, www.farbyteluria.pl