

Data aktualizacji: 04.01.2019

LAZUROL TOPDECOR

Lazura cienkowarstwowa z dodatkiem mieszaniny wosku i oleju

S 1035

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

Skład:

Roztwór żywic alkidowych w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem wysychających olejów, wosku

I zawiesiny pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz specjalnych adytyw.

Odcień:

W podstawowych odcieniach oraz kolory specjalne na zamówienie

T 000 bezbarwny	T 022 palisander	T 025 czereśnia	T 060 pinie	T 083 wiśnia
T 020 kasztan	T 023 teak	T 026 wenge	T 064 buk	
T 021 orzech	T 024 cedr	T 027 meranti	T 080 mahoń	

Zastosowanie:

Lazura S 1035 LAZUROL jest przeznaczona do impregnowania drewna narażonego na działanie czynników

atmosferycznych i do wykańczania powierzchni drewna we wnętrzach, zachowuje charakterystyczny rysunek drewna i podkreśla słoje.

W bezbarwnej 0000 służy jako impregnacja pod farby i lakiery olejne oraz syntetyczne lub do mniejszenia chłonności drewna pod warstwy kolorowych LAZUROLI. Dla ochrony drewna przed szkodnikami biologicznymi na zewnątrz zalecamy przed użyciem lakieru naimpregnowanie drewna środkiem owadobójczym S 1033.

Nanoszenie:

Pędzlem, wałkiem w temperaturze 10-25 °C.

Nie wsiąknięte resztki lakieru po 10 - 20 minutach zetrzeć suchym pędzlem lub szmatką. Do zastosowań na zewnątrz zaleca się 2 warstwy (malowanie pędzlem), we wnętrzach 1-2 warstwy.

Rozcieńczalnik:

S 6005, S 6006

Przykład procedury nanoszenia:

Malowanie drewna na zewnątrz

1. 1x S 1033 Lazuroł impregnujący, schnięcie 24 godziny
2. 2x LAZUROL S 1035 w interwale 24 godziny - 7 dni

Przygotowanie drewna we wnętrzach

1. 1x LAZUROL S 1033 bezbarwny, schnięcie 24 godziny
2. 1-2x LAZUROL S 1035
- 3.

Orientacyjna wydajność:

W zależności od odcienia 8-13 m² na 1 kg lakieru w jednej warstwie, ew. 8-10 m² nie wliczając nasiąkliwości podkładu.

Właściwości lazury:

Charakterystyki pożarowo-techniczne:

Ciecz łatwopalna II. klasy niebezpieczeństwa, klasa temperaturowa T2. Nie miesza się z wodą, odpowiednim środkiem gaśniczym jest piana (odporna na alkohol), CO₂, mgła lub proszek.

Temperatura wzniesienia 440°C

Temperatura zapłonu 28 °C

Temperatura płonienia 38 °C

Ciepło spalania 40,98 MJ / kg

Wartość opałowa 38,71 MJ / kg ADR/RID 3, F1,

Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy, zwroty R i S:

S 1035 zawiera rozpuszczalniki organiczne (ksylen, benzyna lakowa), które w bezpośrednim kontakcie drażnią skórę, oczy i błony śluzowe. Niebezpieczne pary ! Mają przy wyższym stężeniu działanie narkotyczne, drażnią oczy i drogi oddechowe. W przypadku długotrwałego i wielokrotnego kontaktu z organizmem lakier może u wrażliwych osób wywołać reakcje uczuleniowe. Chronić skórę i oczy przed kontaktem. Używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej Chronić przed dziećmi. Zapewnić skuteczne wietrzenie miejsca pracy. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić i nie używać otwartego ognia. Niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu przy kontakcie z otwartym ogniem. Przestrzegać podstawowych zasad higieny.

Szczegóły są podane w karcie charakterystyki i normie zakładowej tego wyrobu.

Lakier może być stosowany do malowania powierzchni pośrednio stykających się z artykułami spożywczymi, paszami, wodą pitną.

Opakowanie:

Według aktualnej oferty 0,75; 2,5; 4,5; 9; 18

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Likwidując resztki farb i lakierów, rozcieńczalników i ich odpadów należy postępować zgodnie z ustawą nr 185/2001 O odpadach, w brzmieniu przepisów wykonawczych (rozporządzenia MŚr nr 381/2001 DU. Katalog odpadów, rozporządzenia MŚr nr 383/2001 O szczegółach obchodzenia

się z odpadami). Resztki naszych farb i lakierów można likwidować zgodnie z brzmieniem wymienionych przepisów.

Zużyte, należy opróżnione opakowanie oddać w punkcie zbioru odpadów opakowaniowych. Opakowania z resztkami wyrobu odkładać w miejscu wyznaczonym przez władze lokalne do odkładania niebezpiecznych odpadów lub przekazać osobie uprawnionej do obrotu niebezpiecznymi odpadami.

Zużyte i należy opróżnione opakowanie należy oddać w miejscu zbiórki odpadów opakowaniowych. Opakowania z resztkami produktu należy oddać w miejscu zbiórki odpadów niebezpiecznych, określonym przez samorząd gminy, lub osobie uprawnionej do manipulacji odpadami niebezpiecznymi. W celu uzyskania szczegółowych informacji patrz Kartę Charakterystyki produktu.

Przechowywanie:

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

Ta karta 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.