

Data aktualizacji: 04.01.2019

LAZUROL CLASSIC

Impregnująca lazura syntetyczna z dodatkiem oleju do malowania drewna

S 1023

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 i zawiesiny pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz specjalnych adytyw.

Odcień:

W podstawowych odcieniach oraz kolory specjalne na zamówienie klienta

0000 - bezbarwny, 0010 - biały, 0020 - kasztan, 0021 - orzech, 0022 - palisander, 0023 - teak, 0025 - sipo, 0051 – zieleń jodłowa, 0060 - pinie, 0062 – sosna, 0080 - mahoń, 0099 – heban.

Zastosowanie:

LAZUROL S 1023 CLASSIC 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 wersji bezbarwnej 0000 służy jako impregnacja pod farby i lakiery olejne oraz syntetyczne lub do zmniejszenia chłonności drewna pod warstwy kolorowych LAZUROLI. Dla ochrony drewna przed szkodnikami biologicznymi na zewnątrz zalecamy przed użyciem lakieru na impregnowanie drewna środkiem owadobójczym S1033.

Przykłady wykorzystania:

Materiał: drewno środowiska: wewnętrzne, zewnętrzne

Przykłady: meble ogrodowe, deski drewniane, podbitki, elewacje ściany i sufity, ogrodzenia, altany i domy drewniane.

Drewno musi być czyste, suche, wilgotności maks. 12%, wolne od pozostałości żywic.

Drewno o podwyższonej zawartości żywic (modrzew, sosna), wcześniej należy usunąć wszystkie wypływy żywic, np. przez nitro rozcieńczalnik C 6000. Wstępna obróbka drewna zależy od jakości ogólnego wyglądu ostatecznego wykończenia z drewna i żywotność powłoki systemu malarskiego.

Nanoszenie:**Malowanie drewna na zewnątrz**

1. 1x S 1033 Lazuról impregnujący, schnięcie 24 godziny
2. 2x LAZUROL S 1023 w interwale 24 godziny - 7 dni

Przygotowanie drewna we wnętrzach

1. 1x LAZUROL S 1033 bezbarwny, schnięcie 24 godziny
2. 1-2x LAZUROL S 1023

Właściwości farby:

Czas wypływu otworem Ø 4 mm	min 50 s
Zawartość składników nie lotnych bezbarwny	min. 28 % wag.
Zawartość składników nie lotnych odcieni kolorowych	min. 30 % wag.
VOC (=zawartość lotnych substancji organicznych)	0,65-0,72 kg/kg
Zawartość lotnego węgla organicznego	0,55-0,60 kg/kg
Gęstość	ok. 0,830-0,880 g/cm ³
Zasychanie stopień 2 (wydajność powłoki 150 g/m ²)	maks. 24 godziny
Właściwości zaschniętego filmu: (4 dni po malowaniu):	
wpływem warunków atmosferycznych, sytość kolorów	
Połysk	stopień 4-5

Wydajność Teoretyczna:

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

Rozcieńczalnik:

S 6006, S 6006

Opakowanie:

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

W temperaturze 5 - 25 °C przez okres trwania terminu gwarancji podanego na opakowaniu.

Właściwości:

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, UN 1263.



Piktogramy ostrzegawcze

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

S 1023 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.

Klasyfikacja – N

Zwroty R – 10-51/53-66-67

Zwroty S – dla handlu detalicznego – 2-23-24-29-46-51-57-62
dla przemysłu – 23-24-38-60-62

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.

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, należycie 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.

Nazwa odpadu ADR/RID

08 01 11 Farby i lakiery odpadowe zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne niebezpieczne substancje 3 F1 1263

08 01 13 Szlamy z farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne niebezpieczne substancje 3 F1 1263

20 01 27 Farby, farby drukarskie, kleje i żywice zawierające niebezpieczne substancje 3 F1 1263

15 01 10 Opakowania zawierające resztki niebezpiecznych substancji lub opakowania zanieczyszczone tymi substancjami

Nie klasyfikowany Numer katalogowy odpadu według rozporządzenia nr 381/2001 DU.

Likwidacja odpadów i opakowań:

Zużyte i należycie 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.

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.