

Data aktualizacji: 04.01.2019

LAZUROL GOLD

Lazura grubopowłokowa do malowania drewna

S 1037

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

Skład:

Roztwór modyfikowanych alkidowych żywic z dodatkiem wysokiej jakości olejów, wosku, dyspersji pigmentów i addytyw w rozcieńczalnikach organicznych. Tworzy ochronną warstwę, która zabezpiecza przed wpływem warunków atmosferycznych i promieniowaniem UV. Odporny na wodę.

Odcień:

T 000 bezbarwny	T 022 palisander	T 051 zielona	T 064 buk	T 080 mahoń
T 020 kasztan	T 023 teak	T 060 pinia	T 065 cedr	T 085 mahoń ognisty
T 021 orzech	T 040 niebieski	T 062 sosna	T 066 modrzew	T 099 heban

Zastosowanie:

LAZUROL GOLD jest przeznaczony do długotrwałej ochrony kolorową transparentną lazurą dla miękkiego i twardego drewna, narażonych na warunki atmosferyczne i wymalowania wewnętrzne. Zachowuje charakterystyczny rysunek drewna i podkreśla go. Zapewnia wysokiej jakości ochronę przed promieniowaniem UV.

Drewno o podwyższonej zawartości żywicy (modrzewia, sosny), należy uwolnić od nadmiernej żywicy, na przykład przez rozcieńczalniki do płukania C 6000. Jakość wstępnej obróbki drewna zależy od ogólnego wyglądu końcowej obróbki powierzchni drewna i ogólnej żywotności układu powlekającego.

Powierzchnia drewna musi najpierw być impregnowana odpowiednim środkiem impregnującym, który zapewnia równomierne wchłanianie podłoża i zwiększą ochronę drewna (w przypadku zastosowania grzybobójczej impregnacji drewna i ochrony przed porażeniem przez grzyby, pleśń i owadów). Następnie powierzchnia drewna powinna być szlifowana papierem ściernym, a następnie stosuje się grubo powłokową lazurę.

Jako warstwa impregnacynna należy użyć impregnat syntetyczny LAZUROL CLASSIC 1023 dla zabezpieczenia drewna na zewnątrz wykorzystuje się jako podkład penetrujący LAZUROL IMPREGNAT S 1033. Podczas renowacji, konieczne należy pozbyć nie trzymających się starych powłok, aby zapewnić dobrą przyczepność dla nowych warstw (łącznie starej powłoki z nową farbą powinno odbywać się stopniowo, w tym impregnacja drewna). Zaleca się przestrzeganie całego systemu malowania zgodnie z arkuszem danych producenta.

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:

Podczas renowacji powłok należy pozbyć się starych nieprzylegających powłok do drewna w celu zapewnienia dobrej przyczepności podkładu.

Zaleca się użyć cały system zalecany przez producenta wedle karty technicznej.

LAZUROL GOLD nie rozcieńcza się, stosuje się na wcześniejsze impregnowane drewniane podłoża i lekko przeszlifowane w 2-3 warstwach, druga warstwa może być nakładana po 6 godzinach. Następne powłoki możliwe są do przemalowania max po 24 godzinach. Malowanie musi odbywać się w kierunku słoików. Możliwe jest mieszanie poszczególnych kolorów dla uzyskania indywidualnego efektu.

Na jedną powierzchnię należy używać materiałów z tej samej partii produkcji. Podczas korzystania z tej samej partii produkcji gwarantowane jest zachowanie jednorodnego odcienia.

W okresie stosowania i czasie schnięcia temperatura powietrza i podłoża musi wynosić od + 5 ° C do 40 ° C, . Optymalna temperatura dla malowania wynosi + 18 ° C do + 23 ° C i wilgotności względnej 40-70%. Niższe temperatury i wilgotność względna podczas suszenia i zbyt gruba warstwa filmu znacznie spowalnia czas schnięcia powłok lakierowanych.

Powierzchnia drewna musi być sucha (wilgotność 15% dopuszczalna dla iglastego, dla liściastego 12%), czyste, szlifowane, bez wykwitów żywicy. Aby zwiększyć trwałość powłoki należy najpierw zaimpregnować drewno LAZUROL S 1023 CLASSIC, aby osiągnąć ochronę przed niszczącymi drewno grzybami i pleśnią należy stosować jako impregnt LAZUROL S 1033.

Nanoszenie: Pędzel, wałek

Przygotowanie podłoża:

Malować na suchy wcześniej przygotowany podkład

- oczyścić

- podkład oczyścić od starych, nieprzylegających powłok

Zalety: znakomita praca z produktem, doskonale się rozlewa i rozprawdza na powierzchni, długotrwała ochrona przed wpływem warunków atmosferycznych, sytość kolorów

Wartości dla określenia limitów emisyjnych:

Gęstość lakieru: 920 kg/m³ ONL: ok. 46 % obj.

VOC: 0,42 kg/kg lakieru

TOC: 0,36 kg/kg lakieru

Kategoria: A/e

Maksymalna wartość graniczna zawartości substancji lotnych w g/l od 01.01.2010: 400

Maksymalna zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia w g/l: 399

Połysk stopień 4-5

Pyłosuchość od 3 -5 godzin, na dotyk: do 24 godziny

Konsystencja: tiksotropowa 54 % wag.

Zawartość części nielotnych: min.

Wydajność teoretyczna: 8 - 10 m²/ 1 litr**Rozcieńczalnik:**

S 6006, S 6006 D do mycia narzędzi, produkt gotowy do użycia

Opakowanie:

Opakowania metalowe 2,5 kg i 5 kg.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Zużyte i należyce 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. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia: Klasyfikacja preparatu: niesklasyfikowany jako niebezpieczny

Oznakowanie symbolem ostrzegawczym: -

W celu uzyskania szczegółowych informacji patrz Kartę Charakterystyki produktu.

Zawiera wodoru frakcje benzyny ciężkie. Zawiera butanonoxim. i kwasów tłuszczowych, C6-19-rozgałęzione, soli kobaltowej. Może powodować reakcje alergiczne. Klasyfikacja produktów: nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

Ce symbol ostrzegawczy: - Zobacz arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa 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.

KATALOGOWY LIST - KARTA TECHNICZNA

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o. - BAL TELURIA POLSKA Sp. z o.o.



VYROBICE - PRODUCENT: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
Skrchov 1, 679 61 Letovice, Czech Republic
IČ: 43420371, tel.: +420 516 474 211,
tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz, www.teluria.cz

BAL TELURIA POLSKA Sp. z o. o.
43-300 Bielsko-Biała ul. Lubertowicza 3/1
Biuro handlowe: 67-100 Lubieszów 88A
tel.: +48 606801589, tomasz.repeta@teluria.pl, www.farbyteluria.pl