

Data aktualizacji: 04.01.2019

PURLET TAL 40

Lazura wodorozcieńczalna cieńkowarstwowa do drewna lakier do malowania drewna

V 1315

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

Skład:

PURLET cieńkowarstwowa lazura jest mieszaniną wodnej dyspersji substancji makromolekularnych, specjalnych pigmentów, dodatków uszlachetniających i środków konserwujących do drewna.

- DOSKONAŁA PENETRACJA POWŁOKI DREWNA
- MOŻLIWOŚĆ BARWIENIA
- CHRONI DREWNO PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI
- ZAWIERA EMULSJE WOSKOWE

Właściwości i zastosowanie:

Lazura jest używana do tworzenia wysokiej jakości ochronnej powłoki drewna, takich jak pergole, płyty, beleki drewniane, drewniane okładziny budynków, domki z bali, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Nie zaleca się do malowania drewnianych podłóg i schodów we wnętrzach. Doskonale ukazuje i podkreśla usłojenie drewna. Został on zaprojektowany tak, aby utrzymywać długoterminową powłokę wodoodporną na powierzchni drewna.

Jest odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Odcień:

Jest wytwarzany w kolorze według specjalnej próbki standardowej lub na zamówienie klienta kolory zabarwione pigmentami do barwienia COLOR V 3503.

Nanoszenie:

Przed użyciem należy dokładnie wymieszać zawartość. Delikatny, łatwy do mieszania osad nie jest wadą produktu.

- 1) Przetrzeć delikatnie podłoże papierem ściernym gr. 60-100
- 2) zaimpregnować podkładem grzybobójczym PURLET impregnat V 1314
- 3) Oszlifowywać papierem ściernym gr. 220-240
- 4) PURLET TAL 40 zastosować w 2 do 3 warstwach pędzlem w odstępie min. 6 godzin pomiędzy warstwami w temperaturze ok. 20 ° C. Nie wchłonięta farbę zetrzeć suchą szczotką.

Rozcieńczalnik:

woda

Przykład procedury nanoszenia:

1). Wilgotność powinna mieścić się w przedziale 8-12 %. Drewno nie może wykazywać oznak ataku biologicznego. Wszystkie stare warstwy farby muszą być całkowicie usunięte przed malowaniem do „gołej” powłoki drewna. Powierzchnia nie może być zanieczyszczona olejem, silikonem itp.

Drzewno (głównie sosna), musi być wolne od nalotów żywicy.

Niektóre gatunki tropikalnych drzew sosnowych i dębowych mogą powodować przebarwienia z powodu nalotów garbnikowych lub żywic. Te zmiany koloru zazwyczaj nie wpływają na trwałość powłoki.

Pewne rodzaje drewna, na przykład guma arabska, dąb, itp zawierają aktywne składniki naturalne, które mogą powodować znaczne wydłużenie czasu schnięcia warstwy farby! W niektórych przypadkach, na stałe zmiękczają farbą. W takich przypadkach zalecamy stosowanie impregnacji LAZUROL impregnujący S 1033.

Uwaga: W przypadku korzystania z produktu LAZUROL impregnacja S 1033, możliwe jest stosowanie powłoki PURLET TAL 40 V 1315 po 24 godzinach.

Do zastosowań zewnętrznych, zaleca się zmatowić powierzchnię papierem ściernym gr. 80 - 100. Gładka powierzchnia nie posiada dobrej przyczepności dla Lazury.

2). Temperatura podczas malowania i suszenia nie powinna być niższa niż $+ 10^{\circ} \text{C}$

Optymalna temperatura podłoża i atmosfery w czasie stosowania powinna być pomiędzy $+ 18^{\circ} \text{C}$ do $+ 25^{\circ} \text{C}$. Wyższa temperatura i wyższa wilgotność mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. Wyższe temperatury mogą z kolei zmniejszyć trwałość farby.

Czas schnięcia między warstwami min. 6 godzin w temperaturze otoczenia $+ 20^{\circ} \text{C}$ i przy wilgotności względnej 50%.

Czas „dojrzewania” powłoki przed narażeniem na działanie warunków atmosferycznych w okresie zimowym to co najmniej 3 dni w temperaturze $+ 15^{\circ} \text{C}$

3) Zawsze należy sprawdzić specyficzne warunki pracy!

4) zaleca się stosować PURLET BALSAM V 1316

obróbka powierzchniowa 1-3 razy w roku.

Rozcieńczanie koncentratu - 1 część PURLET Balsamu V 1316 i 3-6 części wody.

Aplikacja - szczotką, gąbką, szmatką, mopem.

5) Spray PURLET TAL 40 V1315 mogą być stosowane przez natrysk, pod średnim i wysokim ciśnieniem.

Natrysk: Dysza: 1,4 do 1,6. Ciśnienie (bar): 1,5 do 2,5. Farba musi być rozcieńczona!

Wysokociśnieniowe rozpylanie (airmix): dysza 09 /. Ciśnienie (bar) 80 - 110. Farba musi być rozcieńczona!

Elementy drewniane pokryć PURLET impregnat V1314, V1315 PURLET TAL 40, PURLET BALSAM V1316.

Uwaga:

Zaleca się, aby przetestować produkt przed ostatecznym zastosowaniem. Reklamacje farby uznane tylko wtedy, gdy została przeprowadzona aplikacja próbna. Dla tych samych wymalowań zawsze używać materiału z tej samej partii. Ta sama partia produkcyjna jest gwarancją tego samego koloru. Ten produkt nie nadaje się do pokryć podłogowych i drewna w warunkach dużej wilgotności (np sauny), drewno impregnowane olejem lub woskiem. Jeżeli produkt jest stosowany do obróbki drewna z dużą zawartością garbnika (akacja, dąb, modrzew), należy najpierw wykonać aplikację próbną. Ze względu na wysoką zawartość tanin może spowodować powolne suszenie i ługowanie co wpływa na ogólny wygląd powłoki.

Orientacyjna wydajność:

6-8 m²/1 kg (7-9 m²/1 l) na 1 warstwę.

Właściwości farby w stanie płynnym:

Konsystencja min. 35 sec. / □ 4 mm Ford

Zawartość nietlotnych substancji min. 22 % wagowo.

pH 8,5 – 9,0

Oznaczenie produktu zgodnie z § 7 ust. 3 Ustawy č.337 / 2010 Sb., z późniejszymi zmianami przepisów:

Kategorie: A / e VřNH próg VOC 130 g / l

Max. Zawartość lotnych związków organicznych w postaci gotowej do użycia: 37 g / l

min Temperatura podłoża. + 20 ° C, przy wilgotności względnej 50%.

Całkowicie suche po 6 godzinach.

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 0,8 (0,7); 3 kg i 18 kg.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Puste opakowania należy zwrócić do punktu zbiórki odpadów opakowaniowych. Odpady opakowaniowe z resztkami produktu umieścić na miejscu wskazanym przez składowanie odpadów niebezpiecznych lub osobą upoważnioną do gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Zobacz także kartę charakterystyki.

UWAGA. Zobacz także kartę charakterystyki.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5oC do +25oC. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od dnia produkcji dla produktu w oryginalnym, nie otworzonym opakowaniu. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!

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.

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