

Data aktualizacji: 04.01.2019

PURLET SAL 100

PURLET GRUBOWARSTWOWA LAZURA,
lakier do malowania drewna

V 1303

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

Skład:

PURLET grubowarstwowa lazura jest mieszanką wodnej dyspersji substancji makromolekularnych, specjalnych pigmentów, dodatków uszlachetniających i środków konserwujących.

WARIANTY:

Produkt jest produkowany w wariantach:

PURLET GRUBOWARSTWOWA LAZURA V 1303 – do nanoszenia pędzlem,

PURLET GRUBOWARSTWOWA LAZURA V 1303 – do nanoszenia natryskiem pod ciśnieniem,

LAZURSIL GRUBOWARSTWOWA LAZURA DLA HOBBY SYSTEMU V 1303

Odcień:

Produkowany w odcieniach według specjalnego wzornika lub jako bezbarwny lakier.

PURLET grubowarstwową lazura stosuje się do lazurującego wykończenia produktów stolarskich (np. okna, drzwi) w środowisku tak wewnętrznym, jak i zewnętrznym.

Pędzlem, natryskowo.

Nanoszenie:

Suche surowe drewno (wilgotność maks. 12%) należy przeszlifować na gładko papierem ściernym nr 60-100. Miejsca żywiczne należy wymyć rozcieńczalnikiem. Do zagruntowania oraz ochrony drewna przed grzybami służy środek Bakrylex o zużyciu 100 – 200 g/m². Po 24 godz. wysychania przy +20°C powierzchnię oszlifować papierem ściernym nr 150. PURLET GRUBOWARSTWOWĄ LAZURĘ nanosić w 2-3 warstwach pędzlem w odstępie czasowym 4-24 godz. pomiędzy poszczególnymi malowaniami w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Po zaschnięciu pierwszej warstwy zaleca się przeszlifowanie papierem ściernym nr 150. Względna wilgotność powietrza może wynosić max.85 %. Należy zapewnić odpowiednie wietrzenie pomieszczeń zwłaszcza przy produkcji seryjnej. Stosowane materiały uszczelniające muszą wykazywać tolerancję z powłokami malarskimi i mogą być nakładane dopiero wtedy gdy powłoki te są dostatecznie suche. W przypadku dębiny, na skutek reakcji zawartych w niej garbników z lakierami wodorocieńczalnymi, mogą wystąpić ciemne przebarwienia. Konieczne jest zatem wykonanie próbnego malowania. Zalecenie to odnosi się także do innych rodzajów drewna.

Reklamacje dotyczące kolorów specjalnych będą rozpatrywane tylko wtedy gdy przed rozpoczęciem realizacji obiektu wykonane zostanie malowanie próbne i przesłane do nas w celu usunięcia niezgodności kolorystycznej. W innych wypadkach reklamacji nie możemy niestety uwzględnić.

Rozcieńczalnik:

woda

Przykład procedury nanoszenia:

Malowanie nowego okna z drewna:

1. Przeszlifować na gładko papierem ściernym nr 60-100.
2. 1 x nałożyć pędzlem warstwę środka grzybobójczego do drewna Lazuroł środek gruntujący S 1033, po 24 godz. schnięciu przeszlifować papierem ściernym nr 150.
3. Zaszpachlować nierówności Kitem dyspersyjnym do drewna V 5000, po upływie min. 4 godz. przeszlifować papierem ściernym nr 150.
4. 1 x nałożyć pędzlem podkładową farbę dyspersyjną do drewna BAKRYLEX PRIMER, po upływie 12-14 godz. schnięcia lekko przeszlifować papierem ściernym nr 150.
5. 2 x nałożyć pędzlem lub natryskowo nawierzchniową farbę dyspersyjną do drewna PURLET LAZURA, EMALIA.

Farby nie należy nakładać, kiedy temperatura otoczenia i podłoża wynosi poniżej +10oC.

W przypadku malowania drewna posiadającego stare warstwy farby należy stare niespójne powłoki usunąć, dobrze trzymające stare warstwy i oczyszczone drewno przeszlifować papierem ściernym nr 100 i kontynuować dalej zgodnie z podanym sposobem postępowania.

Orientacyjna wydajność:6-8 m²/1 kg (7-9 m²/1 l) na 1 warstwę.**Właściwości farby w stanie płynnym:**

PURLET GRUBOWARSTWOWA LAZURA V 1303 :

Zawartość substancji nielotnych min. 35%

Przyczepność ČSN ISO 2409 st. 0

PURLET GRUBOWARSTWOWA LAZURA V 1303 – do nanoszenia pędzlem

Czas wypływu z kubka 6 mm min. 30 sek.

PURLET GRUBOWARSTWOWA LAZURA V 1303 – do nanoszenia natryskiem pod ciśnieniem

lepkość (Brookfield) min. 8000 mPas.

(wrzecziono H2, obroty 20)

LAZURSIL GRUBOWARSTWOWA LAZURA DLA HOBBY SYSTEMU V 1303 :

Zawartość substancji nielotnych min. 20%

Czas wypływu z kubka 6 mm min. 30 sek.

Wartości dla określenia limitów emisyjnych:

PURLET grubowarstwowa lazura, lakier V 1303

Kategoria: A/e

Gęstość: 1,04 g/cm³

ONL: 35 % obj.

VOC: 0,03-0,04 kg/kg produktu

TOC: 0,02-0,03 kg/kg produktu

Wartość progowa zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) od 1.1.2007/1.1.2010 : 150/130 g/l

Max. zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) w stanie gotowym do użycia: 42 g/l

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

PURLET V 1303

Kategoria: A/e (VŘNH) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 150 g/l (2007), 130 g/l (2010)

max zawartość VOC - w stanie gotowym do użycia: 17 g/l

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.