

Data aktualizacji: 04.01.2019

PURLET BALSAM

V 1316

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

Przejrzysty preparat do malowania powierzchni lakierowanych cienkowarstwowy.

- Do renowacji powłok, przedłuża żywotność powłoki
- Zawiera emulsje woskowe
- Możliwość barwienia

Skład:

Mieszanka dodatków funkcjonalnych i grzybobójczych, substancji czynnych w emulsji wodnej, modyfikowanej żywicy alkidowej.

Zastosowanie:

PURLET balsam stosuje się do renowacji podłoża (wznowienie) drewna pokrytego powłoką cienkowarstwową, PURLET TAL 40 V 1315 - zwłaszcza wtedy gdy jest zwiększone obciążenie mechaniczne lub pogodowe (np. podłoga). Może być stosowany na zewnątrz, jak i wewnątrz. PURLET balsam regularnie stosowany znacznie przedłuża żywotność cienkiej warstwy PURLET TAL 40 V 1315. Tworzy nową powierzchnię, cienką warstwę wodoodporną i zatyka drobne pęknięcia spowodowane przez zmiany objętości drewna.

Kolor:

Przezroczysty błyszczący i półmat. Ewentualnie z dodatkiem koloru PURLET TAL 40 V 1315.

Nanoszenie:

Przed użyciem należy dokładnie wymieszać zawartość. Przed użyciem rozcieńcza się czystą wodą w stosunku 1 część balsam i 3-6 części wody. Jest on stosowany w jednej warstwie, nakładany gąbką, szmatką, szczotką lub mopem.

Przykład nanoszenia:

- 1) Wilgotność powinna wynosić od 8-12%, drewno nie może wykazywać oznak ataku biologicznego. Powierzchnia nie może być zanieczyszczona przez oleje, silikon itp. produkty muszą być zaprojektowane i wykonane w celu zminimalizowania przenikania wody.
- 2) Do zastosowań zewnętrznych, zalecamy lekko zmatowić powierzchnię papierem ściernym gr 180 z. - 240. Gładka powierzchnia nie nadaje się do doskonałego przylegania powłoki.
- 3) Temperatura podczas malowania i suszenia nie powinna być niższa od + 10 ° C, optymalna temperatura podłoża i atmosfery w czasie stosowania jest pomiędzy + 18° C do + 25° C. Temperatura niższej i wyższa wilgotność mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. Wyższe temperatury mogą z kolei zmniejszyć żywotność farby – glazury.

Czas schnięcia między warstwami min. 6 godzin w temperaturze otoczenia i produktu + 20° C i przy wilgotności względnej 50%. Czas „dojrzewania” powłoki przed narażeniem na działanie warunków atmosferycznych okresie zimowym jest co najmniej 3 dni w temperaturze + 15 ° C.

Zastosowanie w zależności od stopnia obciążenia od jednego do trzech razy w roku.

Rozcieńczalnik:

Nie rozrzedza się, do mycia narzędzi – woda.

Orientacyjna wydajność:

Od 40 do 72 m² z 1 kg produktu na 1 powłokę.

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.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do + 25°C. Okres gwarancji wynosi 24 miesięcy 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.