	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/2
	LAKIEROBEJCA WODNA	Data aktualizacji: 14.11.2014

- 1. Symbol PKWiU:** 20.30.11.0
- 2. Kolorystyka:** wg uzgodnień z Klientem
- 3. Norma:** ZN-12-350/NOFAR
- 4. Charakterystyka:** Lakierobejca wodna produkowana jest na żywicy akrylowej z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających. Jest to produkt bezzapachowy, odporny na działanie światła i zmienne warunki atmosferyczne. Nadaje drewnu elegancki, satynowy połysk, zachowując jednocześnie krój słoików. Można stosować ją zarówno do zabezpieczania surowego drewna (malując je uprzednio bezbarwnym biobójczym impregnatem), jak i do malowania renowacyjnego (bezpośrednio na powierzchnię drewna, po uprzednim usunięciu łuszczącej się powłoki). Gama kolorystyczna składa się z 16 starannie wybranych kolorów.
- 5. Przeznaczenie:** Lakierobejca wodna przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania przedmiotów drewnianych i z materiałów drewnopochodnych – stolarki budowlanej, boazerii, dekoracyjnych listew drewnianych, mebli ogrodowych, altan itp. użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Polecana jest również do powlekania powłoki akrylowej oraz tynku mineralnego.

6. Własności wyrobu:


- | | |
|---|--|
| - Konsystencja | ciecz |
| - Wygląd powłoki | jedwabisty połysk, bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń |
| - Gęstość w 20 °C, najwyżej [g/cm ³] | 1,1 |
| - Czas schnięcia powłoki w temp. 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza (65±5) %, [h] | 2 |
| - Ilość warstw | 1-2 |
| - Okres gwarancji [miesiące], | 24 |

Limit zawartości LZO wg. Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/e/FW): 130 g/l (2010r.).
Produkt zawiera max. 130g/l.

7. Stosowanie:

- podłoże: Podłoże przeznaczone do malowania należy wyrównać, przeszlifować i odpylić. Powierzchnia poddawana malowaniu powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Przy renowacji wymalowań, stare powłoki należy zmatowić papierem ściernym i odpylić. Powłoki spękane i łuszczące się



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	LAKIEROBEJCA WODNA	Data aktualizacji: 14.11.2014

należy przed malowaniem usunąć.

== metody nakładania: Lakierobejca może być nakładana pędzlem, wálkiem, metodą natrysku pneumatycznego, bądź natryskiem hydrodynamicznym. Zaleca się nakładanie 1-2 warstw. Dla uzyskania lepszego efektu dekoracyjnego poprzednią warstwę należy przeszlirować drobnoziarnistym papierem ściernym i usunąć pył.

8. Przygotowanie wyrobu : Przed przystąpieniem do malowania lakierobejcę należy dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć.

9. Rozcieńczalnik : woda wodociągowa

Rozcieńczalnik do mycia aparatury: jak wyżej

10. Warunki malowania :

- == temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C,
- == temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C.

11. Zużycie wyrobu: Wydajność teoretyczna wynosi 8 – 10 m² z 1 litra wyrobu.

12. Czas schnięcia : w temp. 20 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 65±5% wynosi 2h

13. Czas do nakładania kolejnej warstwy : w temp.20 ± 2 °C, co najmniej 2 h

14. Czas pełnego utwardzenia powłoki : w temp.20 ± 2 °C - 24 godz.

Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, wilgotności powietrza, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości powłoki.

15. Warunki BHP i ppoż.: Lakierobejca wodna jest wyrobem ekologicznym. Jest nietoksyczna i niepalna.

16. Przechowywanie: Temperatura +5÷30°C, miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła.

Wyrób posiada atest higieniczny PZH

Informacje i zalecenia podane w karcie informacji technicznej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Producent : Zakład Produkcyjno – Usługowo - Handlowy " **NOFAR**"
Mroczków 4, 26-120 Bliżyn
Tel./fax 041 2541019
nofar@nofar.pl

