	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/2
	FARBA DO MALOWANIA POSADZEK	Data aktualizacji: 05.01.2012

- 1. Symbol PKWiU:** 24.30.12-50.21
- 2. Kolorystyka:** wg uzgodnień z Klientem
- 3. Norma:** ZN-12-340/NOFAR
- 4. Charakterystyka:** Farba do malowania posadzek stanowi zawiesinę pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywicy rozpuszczalnikowej z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających oraz rozcieńczalników organicznych. Posiada wysoką odporność na stałe działanie wody, detergentów oraz czynników atmosferycznych. Farba jest również odporna na krótkotrwałe działanie olejów, smarów oraz rozcieńczonych kwasów i zasad. Powłoka malarska charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i wysoką odpornością na ścieranie.
- 5. Przeznaczenie:** Do dekoracyjno – ochronnego malowania posadzek na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń oraz do wykonywania wszelkiego rodzaju poziomego znakowania na parkingach, placach, podjazdach, halach produkcyjnych oraz magazynowych.

6. Własności wyrobu:


== czas wypływu (lepkość umowna) mierzona kubkiem Forda Ø 4 mm, [s]	80 ÷ 140
== gęstość w 20 °C, [g/cm ³]	≤ 1,6
== czas schnięcia powłoki w temp. 20 ± 2°C, wilgotność względna powietrza 65 ± 5%, [h], najwyżej	
- stopień 1	1
- stopień 3	3
== zawartość substancji lotnych, [%] wag.	35
== przyczepność powłoki, [stopień], najwyżej	1
== krycie jakościowe, [stopień]	I
== wygląd powłoki	bez pomarszczeń, zacieków, chropowatości
== zalecana ilość warstw	1
== okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące]	12

Limit zawartości LZO kat. A/i/FR: 500g/l
Max: 500 g/l

7. Stosowanie:

- == podłoże: Podłoże przed malowaniem powinno być odpowiednio przygotowane tj.: suche, odtłuszczone, odpylone, odkurzone oraz pozbawione zanieczyszczeń mechanicznych. Usunąć zarówno luźne elementy jak i złuszczenia starej powłoki oraz inne zanieczyszczenia mogące ograniczyć przyczepność farby.
- == metody nakładania: Farba może być nakładany pędzlem, wałkiem, metodą natrysku pneumatycznego, bądź hydrodynamicznego. Przy jednokrotnym malowaniu, bez rozcieńczania, uzyskuje się grubość warstwy na sucho około 40 – 60 µm.



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	FARBA DO MALOWANIA POSADZEK	Data aktualizacji: 05.01.2012

- 8. Przygotowanie farby :** Przed przystąpieniem do malowania farbą należy dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć.
- 9. Rozcieńczalnik :** Do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych produkcji NOFAR.
Rozcieńczalnik do mycia aparatury: jak wyżej.
- 10. Wydajność:** Przy jednokrotnym malowaniu 9 -12 m² z 1 litra.
- 11. Warunki malowania :**
- == temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C,
 - == wilgotność względna powietrza najwyżej 65 ± 5 %
 - == temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C.
- 12. Czas schnięcia :** w temp. 20 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 65±5%
stopień 1 - najwyżej 1 h
stopień 3 - najwyżej 3 h
- 13. Czas do nakładania kolejnej warstwy :** w temp.20 ± 2 °C, co najmniej 6 h
- 14. Czas pełnego utwardzenia powłoki :** w temp.20 ± 2 °C - 3 doby
- Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, wilgotności powietrza, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości powłoki.
- 15. Warunki BHP i ppoż.:** Ze względu na lotne i palne składniki zawarte w wyrobie, należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.
- 16. Przechowywanie:** Miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła w temperaturze +5÷30°C.

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

