

	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/2
	EKO FARBA AKRYLOWA BIAŁA	Data aktualizacji: 18.02.2013

- 1. Symbol PKWiU:** 20.30.11.0
- 2. Kolorystyka:** biała
- 3. Norma:** PN-C-81914
- 4. Przeznaczenie:** EKO FARBA to farba akrylowa biała przeznaczona do dekoracyjnego malowania sufitów i ścian wewnątrz budynków (tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty kartonowo - gipsowe, materiały drewnopochodne, tapety itp.).
- 5. Charakterystyka:** Wysokiej jakości farba akrylowa wyprodukowana została według nowoczesnej technologii. Powierzchnie pomalowane farbą charakteryzuje przyjemna dla oka śnieżno-matowa biel, a zastosowane środki pomocnicze poprawiają właściwości aplikacyjne farby. Tworzy powłokę zapewniającą prawidłowe oddychanie ścian. EKO FARBA jest wyrobem ekologicznym, przyjaznym dla środowiska, nietoksycznym i niepalnym.

Farba opracowana jest w kolorze białym. Odcienie kolorystyczne można uzyskać dodając koncentraty pigmentowe do kolorowania firmy NOFAR.

6. Własności wyrobu:

- Wygląd powłoki matowa bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń;
- Gęstość w 20 °C, najwyżej [g/cm³] 1,40
- Czas schnięcia powłoki w temp. 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza (65±5) %, [h] 2
- Ilość warstw 2-3
- Lepkość umowna: Brookfield [mPa-s] 8000-10000
- Zawartość części nielotnych [%] 47
- Wydajność 8-10 m² z litra w zależności od chłonności podłoża
- Rozcieńczalnik woda
- Okres gwarancji od daty produkcji, 24 miesiące

**Limit zawartości LZO wg. Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/a/FW): 30 g/l (2010r.).
Produkt zawiera max 30g/l.**



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	EKO FARBA AKRYŁOWA BIAŁA	Data aktualizacji: 18.02.2013

7. Stosowanie:

== podłoże: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, beton, cegła, płyty kartonowo - gipsowe, tapety papierowe.

UWAGA! Tynki nowe można malować po co najmniej 4 tygodniowym sezonowaniu.

== metody nakładania: pędzlem, wałkiem bądź natryskiem.

== przygotowanie podłoża podłoże przeznaczone do malowania powinno być równe, gładkie, spójne, oczyszczone z pyłu i innych zanieczyszczeń a następnie zagruntowane emulsją gruntującą firmy NOFAR.

== przygotowanie farby przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody (max. 5%).

8. Warunki malowania :

== temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 25 °C,

== temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 25 °C.

9. Nakładanie

kolejnej warstwy :

w temp. 20 ± 2 °C, co najmniej po 2h

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

10. Przechowywanie, transport: Temperatura $+5 \div 30$ °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

