

**NOWOPLAST**
FARBA PODKLADOWA POD TYNKI
CIENKOPOWŁOKOWEData aktualizacji:
18.01.2012

- 1. Symbol PKWiU:** 24.30.11- 50.00
- 2. Kolorystyka:** wg uzgodnień z Klientem
- 3. Norma:** PN-C-81906
- 4. Przeznaczenie:** **NOWOPLAST** przeznaczony jest do stosowania jako warstwa ułatwiająca nakładanie tynków cienkowarstwowych.
- 5. Charakterystyka:** Jest to produkt ekologiczny bez zawartości rozpuszczalników organicznych. Stanowi wodną zawiesinę pigmentów i wypełniaczy w dyspersji styrenowo – akrylowej z dodatkiem środków pomocniczych. Charakteryzuje się odpornością na czynniki atmosferyczne, wzmacnia powierzchnię gruntowaną, eliminuje pylistość podłoża, zapewnia jednolity odcień barwy nawierzchniowej tynku. Drobne kruszywo znajdujące się w preparacie daje szorstką, trwałą powierzchnię zdecydowanie poprawiającą przyczepność nakładanych tynków.

6. Własności wyrobu:

- Czas schnięcia powłoki w temp. $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza (55 ± 5) %, stopień 3, h, nie więcej niż 3
- Przydatność do nanoszenia pędzlem przydatna
- Odporność powłoki na odrywanie od podłoża przyrządem z pojedynczym ostrzem (odległość między nacięciami 2 mm), stopień, nie więcej niż 2
- Odporność powłoki na 48 h działanie wody w temperaturze (20 ± 2) $^{\circ}\text{C}$, klasa nie więcej niż 2

Limit zawartości LZO kat.A/d/FW:130 g/l.**Max. 130 g/l****7. Stosowanie:**


- = podłoże: płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, wapienne, cementowo-wapienne, betony i mocne powłoki malarskie.
- metody nakładania: **NOWOPLAST** może być nakładany pędzlem lub wałkiem.

8. Przygotowanie farby : Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać.

9. Rozcieńczalnik : woda pitna

Rozcieńczalnik do mycia aparatury: jak wyżej



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	NOWOPLAST FARBA PODKŁADOWA POD TYNKI CIENKOPOWŁOKOWE	Data aktualizacji: 18.01.2012

10. Warunki malowania :

- temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C,
- wilgotność względna powietrza najwyżej 95 %
- temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C.

11. Czas schnięcia :

w temp. 23 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 55±5%
stopień 3 – 3 h

12. Czas do nakładania kolejnej warstwy : w temp. 23 ± 2 °C, co najmniej 24 h

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

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

Wyrób posiada atest higieniczny PZH
Wyrób nie zawiera Pb i Cr

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

