



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

CIESZYNKA PLUS

**Emalia ftalowa modyfikowana
ogólnego stosowania**

Zakres stosowania

Emalia ftalowa ogólnego stosowania - przeznaczona do malowania przedmiotów z drewna, materiałów drewnopochodnych, stali, kaloryferów i elementów żeliwnych (po wcześniejszym zagruntowaniu podkładami antykorozyjnymi) eksploatowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz tynków wewnętrznych.

Główne cechy

- do drewna i metalu
- dobrze kryjąca
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wydajna
- obniżona zawartość rozpuszczalników

Kolor	biały
Wygląd powłoki	gładka, bez pomarszczeń i zacieków
Lepkość dynamiczna w 23 °C, [mPas]	1390-2000
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³]	1,0 – 1,1
Ilość warstw	1-3
Czas wysychania powłoki w 23±2°C, stopień 3, najwyżej [h] – 14	
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]	po 14 h
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek lub natrysk
Wydajność przy jednej warstwie	do 13 m ² /l
Rozcieńczalnik	EKO-1

Sposób użycia

1. Przygotowanie podłoża

- Z podłoża przeznaczonego do malowania należy usunąć wszystkie zabrudzenia, nierówności, odtłuścić i wysuszyć.
- Podłoża drewniane i drewnopodobne zagruntuj POKOSTEM Lnianym marki Drewnochron lub w przypadku elementów zewnętrznych DREWNOCHRONEM IMPREGNATEM bezbarwnym. Jako farbę podkładową zaleca się stosować GRUNTOMAL.
- Tynki wewnętrzne zagruntuj POKOSTEM Lnianym marki Drewnochron.
- Podłoża stalowe zagruntuj Podkładem Antykorozyjnym marki Dekoral.
- Przy renowacji wymalowań stare powłoki zmatuj papierem ściernym i odpyl. Powłoki spękanne i złuszczone przed malowaniem usuń.

2. Malowanie

- Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć dodatkiem rozcieńczalnika w ilość max. 2 % obj.
- Malować za pomocą pędzla, wałka lub natrysku.
- Zalecana ilość warstw w ilości 1-3. Kolejną warstwę nanosć po minimum 14 godzinach.
- Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania.

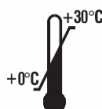
3. Dodatkowe informacje

- Maluj w temperaturze od +5° do +30°C.
- Niska temperatura, zawyżona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia powłoki.
- Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0°C.

4. Wskazówki BHP i PPOŻ

- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

Norma	ZN-PPGDP-078
Atesty	Posiada Atest Higieniczny PZH
PKWiU:	20.30.12.0
Data ważności	36 miesięcy od daty produkcji



Znak termometru 0°C ÷ +30°C

**Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/d/FR): 300 g/l (2010).
Produkt zawiera max 300 g/l.**

