

EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA

ZASTOSOWANIE

Emalia chlorokauczukowa jest wyrobem przeznaczonym do nawierzchniowego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych oraz betonowych na zewnątrz pomieszczeń. Najczęściej są to zbiorniki, rury, bramy i ogrodzenia, kraty, urządzenia i narzędzia metalowe.

W budownictwie służyć może do malowania stolarki budowlanej oraz podłoża betonowego i tynków cementowo-wapiennych.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra przyczepność do podłoża,
- wysoki połysk,
- wysoka elastyczność powłoki,
- zapewnia wieloletnią ochronę malowanej powierzchni,

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Postać	Lepka ciecz
2.	Barwa	Zgodna z paletą kolorów RAL
3.	Zapach	Węglowodorowo-rozpuszczalnikowy
4.	Gęstość	1,15 g/cm ³
5.	Lepkość , Kubek Forda 4 mm (20 ⁰ C)	80-120 s
6.	LZO	max. 499 g/l

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche i czyste, bez zatłuszczeń. Należy usunąć pył, kurz oraz luźną rdzę i słabo związaną powłokę.

Metody nakładania

Zaleca się nakładanie 2-ch warstw za pomocą pędzla, wałka, natrysku pneumatycznego. Nanoszenie za pomocą natrysku wymaga rozcieńczenia preparatu dodatkiem 5-10% rozcieńczalnika do farb chlorokauczukowych i poliwinylowych ogólnego stosowania.

Drugą warstwę nakładamy po 7 dniach lub metodą „mokro na mokro” w ciągu 3 godz.

Temperatura nakładania

Malowanie należy wykonywać w zakresie temperatur: od +5 do +25°C

Wydajność przy jednokrotnym malowaniu

do 10 m²/L

Czas schnięcia

W temperaturze 20⁰C i wilgotności względnej powietrza ok.55 % czas schnięcia wynosi 18 godz. (3-stopień)

MAGAZYNOWANIE

Produkt przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5 do +30⁰C, w pomieszczeniach zamkniętych z dala od źródeł ciepła.

Okres przydatności

30 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1l, 5l.