

PODKŁAD CHLOROKAUCZUKOWY

ZASTOSOWANIE

Podkład Chlorokauczukowy jest wyrobem przeznaczonym do malowania powierzchni stalowych i żeliwnych, w celu nadania im odpowiednich właściwości ochronnych przed korozją. Stosowany jest jako warstwa podkładowa pod nawierzchniową Emalię Chlorokauczukową. Podkład Chlorokauczukowy można stosować na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra ochrona przed korozją,
- szybko schnący,
- poprawiający przyczepność wyrobów nawierzchniowych

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Postać	Lepka ciecz
2.	Barwa	Czerwony tlenkowy, szary
3.	Zapach	Węglowodorowo-rozpuszczalnikowy
4.	Gęstość	1,2 - 1,25 g/cm ³
5.	Lepkość , Kubek Forda 4 mm (20 ⁰ C)	70-120 s
6.	LZO	max. 499 g/l

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche i czyste, bez zatluszczeń. Należy usunąć pył, kurz oraz luźną rdzę i słabo związaną starą powłokę. Zaleca się przeszlifowanie podłoża.

Metody nakładania

Zaleca się nakładanie 1-2 warstw za pomocą pędzla, wałka, natrysku pneumatycznego i hydrodynamicznego. Kolejną warstwę „mokro na mokro” nakładać w czasie do 2 godz. lub po 7 dniach. Nanoszenie za pomocą natrysku pneumatycznego wymaga rozcieńczenia produktu dodatkiem 5-10% rozcieńczalnika do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych ogólnego stosowania produkcji firmy ANSER.

Temperatura nakładania

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

Wydajność przy jednokrotnym malowaniu

10 - 15 m²/L

Czas schnięcia

W temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza ok.55 % czas schnięcia wynosi 1 godz.

Zaleca się przystąpienie do pełnego użytkowania po 7 dniach.

MAGAZYNOWANIE

Produkt przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5 do +30°C, w pomieszczeniach zamkniętych z dala od źródeł ciepła.

Okres przydatności

30 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1l, 5l.