

Farba chlorokauczukowa

PRODUKT

Farba chlorokauczukowa.

ZASTOSOWANIE

Do nawierzchniowego malowania konstrukcji, obiektów oraz urządzeń stalowych i żeliwnych przeznaczonych do eksploatacji w środowiskach przemysłowych i chemicznych o umiarkowanym i silnym działaniu korozyjnym. W budownictwie stosowana do malowania stolarki budowlanej i lamperii, a w gospodarstwie domowym - do malowania rur wodociągowych, gazowych, kanalizacyjnych, żelaznych balustrad, ogrodzeń, okuć itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- nie zawiera pigmentów chromowych
- dobra przyczepność
- wysoka elastyczność
- twardość
- odporna na działanie czynników atmosferycznych, w tym również atmosfery przemysłowej

DANE TECHNICZNE

| Lp. | Badana właściwość | Wymagania |
|-----|--|---|
| 1. | czas schnięcia (65% wilgotności względnej, 20°C) stopień 1 stopień 3 | najwyżej 6 h najwyżej 20 h |
| 2. | zawartość substancji lotnych | najwyżej 50 % wagowych |
| 3. | lepkość (kubek Forda nr 4) | 60 – 110 s |
| 4. | gęstość | najwyżej 1,5 g/cm ³ |
| 5. | odporność na 24 h działania wody | dopuszcza się obniżenie połysku o 2 stopnie |
| 6. | odporność na 3 h działanie 5% roztworu Na ₂ CO ₃ | dopuszcza się zmianę odcienia barwy |
| 7. | wydajność | 8 ÷ 10 m ² /dm ³ |

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże powinno być zagruntowane farbą do gruntowania np.: Korgrunt Decor.

Nakładać pędzlem lub natryskiem pneumatycznym. Zaleca się nakładanie 2 lub 3 warstw.

| Sposób nanoszenia | Zalecana lepkość |
|----------------------|------------------|
| Pędzel, wałek | 60 ÷ 110 s |
| Natrysk pneumatyczny | 25 ÷ 35 s |

Wyrób należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach przestrzegając ogólnych przepisów bhp i p.poż. Unikać bezpośredniego kontaktu z otwartym ogniem.

ROZCIĘNCZALNIK

Rozcieńczalnik do farb chlorokauczukowych.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i wysokich temperatur. Okres gwarancji – 6 miesięcy od daty produkcji. Dopuszcza się w tym czasie wzrost lepkości, który powinien ustąpić po dodaniu rozpuszczalnika.

OPAKOWANIE

0,8 dm³, 5 dm³, 10 dm³, 20 dm³.

ATESTY

Atest PZH HK/B/1603/02/2007

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 21 maja 2007.