

YUMA[®] CHLOROKAUCZUK

farba dekoracyjno-antykorozyjna

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

OPIS PRODUKTU

YumaChlorokauczuk jest szybkoschnącą farbą rozpuszczalnikową opartą o żywicę chlorokauczukową modyfikowaną żywicą akrylową. Charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i zarysowania oraz dobrą przyczepnością zarówno do podłoża jak i międzywarstwową. Wytrzymuje eksploatację w standardowych warunkach wilgotności powietrza i niedługotrwałe moczenie wodą. Powłoka odporna na działanie temperatur do 50°C, okresowo nawet do 130°C. Jako warstwę nawierzchniową należy stosować **Yumacor 3 w 1**.

ZASTOSOWANIE

YumaChlorokauczuk służy do ochronno-dekoracyjnego zabezpieczania powierzchni elementów konstrukcyjnych stalowych i żeliwnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, użytkowanych w warunkach atmosferycznych wiejskich, miejskich i strefach przemysłowych. Powłoka farby jest odporna chemicznie i mechanicznie, hydrofobowa i elastyczna. Zalecana do malowania bram, blach, ogrodzeń, barierek, rur, pojemników.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Gęstość, max.	g/cm ³	1,3-1,4
Lepkość, kubek Forda Φ4, max.	s	100-150
Czas schnięcia w temp. 20±2°C przy wilgotności powietrza 55±5%:		
stopień 1, max	min	15
stopień 7, max	h	24
grubość nałożonej powłoki na sucho, min.	µm	50
nakładanie kolejnej warstwy	h	6
Zawartość suchej masy, max.	%	55
Twardość wg Persoza	s	150

Połysk wg Gardnera 60°, max.	%	15
LZO, max	g/l	500
Zalecana ilość warstw:		2
Rozcieńczalnik		Chlorosol

METODY APLIKACJI

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> Elementy stalowe i żeliwne oczyścić z rdzy i luźno związanych starych powłok. Powierzchnia powinna być sucha i czysta, bez rdzy, kurzu, zafłuszczeń i innych zanieczyszczeń.
Przygotowanie produktu	<ul style="list-style-type: none"> Farbę przed użyciem należy dobrze wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem Chlorosol. Nie stosować benzyn lakowych.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> Zaleca się nakładanie farby pędzlem, wałkiem lub poprzez natrysk pneumatyczny lub hydrodynamiczny. Nakładać 1-2 warstwy w zależności od wymaganej grubości powłoki, adekwatnej do agresywności korozyjnej środowiska, zgodnie z normą PN EN ISO 12944. Kolejną warstwę nakładać po upływie 6 h. Przy aplikacji "mokro na mokro" po 1 h. Farba powinna być aplikowana w temperaturach +10°C do +30°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Temperatura podłoża powinna być co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.
Mycie narzędzi	<ul style="list-style-type: none"> Do czyszczenia akcesoriów malarskich należy zastosować Chlorosol.

Pomieszczenia, w których używany jest produkt, powinny być wentylowane do momentu, aż zapach zniknie i po tym okresie będzie odpowiedni do użycia.

Parametry malowania dla poszczególnych metod

metoda malowania	lepkość farby [s]	średnica dyszy [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]
pędzel, wałek	postać handlowa	nie dotyczy	nie dotyczy
natrysk pneumatyczny	25-35	1,5-2,0	0,3-0,5
natrysk hydrodynamiczny	20-30	0,46-0,58	10-20

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

12 miesięcy od daty produkcji

WYDAJNOŚĆ

10-12 m²/l przy grubości 50 µm

KOLORYSTYKA

według wzornika kolorów RAL

OPAKOWANIA

1, 5, 10, 20 L

ZALECENIA BHP I P.POŻ.

Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne – stosować w pomieszczeniach o sprawnej wentylacji lub przewietrzanych. Chronić przed dziećmi, jak każdy wyrób z rozpuszczalnikami. Wyrób palny. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia. Pomieszczenia przeznaczone do przechowywania żywności i na stały pobyt ludzi, wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu. Środki gaśnicze: proszki i piany gaśnicze, nie stosować do gaszenia wody w pełnym strumieniu.

YUMACOM Zbigniew Kreczko jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość produktu. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Yumacom zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

Prosimy o weryfikację produktu pod kątem Państwa konkretnych zastosowań.