

EMALIE NAWIERZCHNIOWE

**EMALIA
CHLOROKAUCZUKOWA**
Do elementów stalowych i
żeliwnych

Atest PZH: HK/B/0850/01/2007
PN-C- 81910:2002 rodzaj III A



- **zwiększona odporność na działanie czynników atmosferycznych**
- **doskonale przyczepna do podłoża**
- **zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania**
- **doskonale właściwości ochronne i dekoracyjne**

EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA jest to zawiesina pigmentów w roztworze żywicy chlorokauczukowej i alkidowej w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków pomocniczych. Jest doskonale przyczepna do podłoża i powłok farb podkładowych. Nie zawiera szkodliwych związków chromu i ołowiu. Stosowana do malowania zagruntowanych elementów stalowych i żeliwnych narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Zalecana jest do urządzeń i konstrukcji eksploatowanych na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje się także do malowania podłoża betonowych i tynków cementowo-wapiennych nie narażonych na ścieranie.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

lepkość (kubek Forda ϕ 4mm), 20°C	[s]	80 - 120
gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1,2
czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		
stopień 1, najwyżej	[h]	4
stopień 3, najwyżej	[h]	12
Grubość powłoki po wyschnięciu	[μ m]	30
elastyczność powłoki	[stopień]	3
wygląd powłoki	połysk	

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat. (A/i/FR), max. 500 g/l (2010) Produkt zawiera max 500 g/l

SPOSÓB STOSOWANIA

przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być oczyszczone • nowe powierzchnie metalowe oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń i pomalować Podkładem Chlorokauczukowym • świeży tynk, beton sezonować 4 tygodnie • nowy nie gruntowany beton –do pierwszego malowania stosować emalię chlorokauczukową rozcieńczoną w stosunku 3:1 • z powierzchni przeznaczonych do renowacji usunąć luźną warstwę starej farby, rdzę i inne zanieczyszczenia • oczyszczone powierzchnie odłuszczyć benzyna ekstrakcyjną • dobrej jakości powłoki zmatowić papierem drobnoziarnistym
przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • emalię starannie wymieszać • w razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania, chlorokauczukowych lub poliwinylowych • w razie konieczności rozcieńczyć dodając do 10% rozcieńczalnika
malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • nakładać pędzlem walcem lub w profesjonalnie do tego przystosowanych do tego pomieszczeniach poprzez natrysk pneumatyczny • zaleca się nakładać 2-3 warstwy w zależności od agresywności korozyjnej środowiska, • następną warstwę „mokro na mokro” nakładać w czasie do 2 godz. lub po min. 72 godzinach • czas schnięcia ok 12h zależny od wilgotności względnej powietrza, temperatury, wentylacji • malować w temperaturze otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80% • pełne utwardzenie powłoki następuje po 9 dniach

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
pędzel, wałek	postać handlowa	do 10%	-	-	2-3
natrysk pneumatyczny	25÷35	do 20%	1,5÷2	0,3÷0,5	2-3

OKRES GWARANCJI: 18 miesięcy od daty produkcji
OPAKOWANIA: puszki metalowe: 1l, 5 l i 10l
WYDAJNOŚĆ: do 11m²/l przy jednokrotnym malowaniu

FFiL ŚNIEŻKA S.A.
 Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, tel. (014) 681-11-11 fax (014) 682-22-22
www.sniezka.pl e-mail: marketing@sniezka.pl

EMALIE NAWIERZCHNIOWE

DOSTĘPNE KOLORY: biały+ 14 kolorów
Temperatura od +5°C do +30°C
przechowywania w szczelnie zamkniętych opakowaniach

WSKAZANIA BHP I PPOŻ

*Produkt szkodliwy; zawiera benzynę ciężką traktowaną wodorem (ropa naftowa), ksylen
Produkt łatwo palny; działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą; działa drażniąco na skórę; chronić przed dziećmi; nie wdychać pary rozpylonej cieczy; unikać zanieczyszczenia skóry i oczu; w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę; stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.*