

## ŚNIEŻKA - SYSTEM KOLOROWANIA

### ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA (BAZA)

#### ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA (BAZA)

- zwiększona odporność na działanie czynników atmosferycznych,
- zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania,
- doskonałe właściwości ochronne i dekoracyjne.

#### ZASTOSOWANIE

**EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA** Baza po zabarwieniu w systemie kolorowania przeznaczona jest do malowania zagruntowanych elementów stalowych i żeliwnych narażonych na działanie czynników atmosferycznych eksploatowanych na zewnątrz pomieszczeń. Może być także stosowana do dekoracyjnego malowania podłogi betonowych i tynków cementowo-wapiennych.

#### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość, najwyżej, [g/cm <sup>3</sup> ]	Baza A Baza C	1,2
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%, [h]		
stopień 1, najwyżej	Baza A Baza C	4 16
stopień 3, najwyżej		
Wygląd powłoki		połysk

## SPOSÓB STOSOWANIA

- Przygotowanie podłoża
- Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być oczyszczone do 20 wg PN-70/H-97050.
  - Nowe powierzchnie metalowe oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń i pomalować Śnieżka Urekor C Podkład Chlorokauczukowy lub Urekorem S białym.
  - Świeży tynk, beton sezonować 4 tygodnie.
  - Nowy, niegruntowany 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 odtłuścić benzyną ekstrakcyjną.

- Przygotowanie wyrobu
- Farbę starannie wymieszać.
  - Przed dozowaniem pigmentu opakowanie odwrócić dekiem do dołu – zapewni to równomierne wymieszanie.
  - W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania, chlorokauczukowych lub poliwinylowych w ilości do 3%

- Malowanie
- Nakładać pędzlem. Zaleca się nakładać 2-3\* warstwy w zależności od agresywności korozyjnej środowiska.
  - Następną warstwę nakładać w czasie od 0,5 h do 2 h lub po min. 5 dniach od wymalowania warstwy poprzedniej. W przypadku zastosowania podkładu Urekor S biały Emalię Chlorokauczukową nanosić po min. 72h.
  - Malować w temperaturze otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
  - Pełne utwardzenie powłoki następuje po 7 dniach.
  - Zaleca się nałożyć pierwszą warstwę o grubości ok. 35 mikronów na sucho.

- Uwagi
- Wysychanie powłoki emalii uzależnione jest od czynników zewnętrznych takich jak: temperatura, wilgotność, cyrkulacja powietrza, a także od grubości warstwy i koloru.
  - Przed nałożeniem drugiej warstwy metodą drugą (tj. dopiero po min. 5 dniach) każdorazowo należy wykonać wymalowanie próbne, tj. sprawdzić na małej powierzchni możliwość nałożenia tej warstwy. Jeżeli w ciągu 15 minut od wykonania próbnego wymalowania nie wystąpią wady powłoki w postaci pomarszczeń, malowanie można kontynuować.
  - Nakładanie kolejnych warstw w niewłaściwym czasie spowoduje pomarszczenie powłoki.
  - \*w przypadku niektórych kolorów może wystąpić konieczność wymalowania kolejnych warstw

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

### PARAMETRY MALOWANIA

METODY MALOWANIA	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	

Pędzel, wałek	postać handlowa	do 3	-	-	2-3
---------------	--------------------	------	---	---	-----

## OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

900ml, 2,7L, 9L

## WYDAJNOŚĆ

do 12m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu

## KOLORYSTYKA

ok. 180 kolorów wg notacji RAL

## LZO

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

## NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81910:2002, rodzaj III A nawierzchniowe ogólnego stosowania

PN-C-81910:2002, rodzaj III A nawierzchniowe ogólnego stosowania

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera ksylen.

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy.

Łatwopalna ciecz i pary.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Produkt przeznaczony dla klienta profesjonalnego i/lub przemysłowego.

Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C.

## UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej 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 stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.