



## ŚNIEŻKA SUPERMAL® EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA

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

## ZASTOSOWANIE

EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA przeznaczona jest do malowania zagruntowanych elementów stalowych i żeliwnych narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Może być także stosowana do malowania podłoży betonowych i tynków cementowo-wapiennych a także do malowania urządzeń i konstrukcji eksploatowanych na zewnątrz pomieszczeń.

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość w 20±0,1°C, najwyżej	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,2
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%	[h]	
stopień 1, najwyżej	[h]	4
stopień 3, najwyżej		16
Wygląd powłoki	połysk	
Zalecana grubość dla pierwszej warstwy, na sucho *	35 mikronów	

\* Przed nałożeniem drugiej warstwy metodą "dopiero po min. 5 dniach" (patrz sposób stosowania) 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. Zalecenia te są powiązane m.in. z: grubością nałożonych powłok, wilgotnością, temperaturą i cyrkulacją powietrza, kolorem. Jednocześnie należy unikać malując emalią wielokrotnego przeciągania pędzlem, gdyż może to prowadzić do rozmiękczenia warstwy poprzedniej i/lub powstania niejednorodności na powłoce. Pędzel powinien być miękki, jednorodnie zakończony.

## SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być oczyszczone.</li> <li>• Nowe powierzchnie metalowe oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń i pomalować Śnieżka Podkład Chlorokauczukowy.</li> <li>• Świeży tynk, beton sezonować 4 tygodnie.</li> <li>• Nowy niegruntowany beton – do pierwszego malowania stosować emalię chlorokauczukową rozcieńczoną w stosunku 3:1.</li> <li>• Z powierzchni przeznaczonych do renowacji usunąć luźną warstwę starej farby, rdzę i inne zanieczyszczenia oraz zagruntować Podkładem Chlorokauczukowym</li> <li>• Oczyszczone powierzchnie odtłuścić benzyną ekstrakcyjną.</li> <li>• Dobrej jakości powłoki zmatować papierem drobnoziarnistym.</li> </ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emalię starannie wymieszać.</li> <li>• W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych w ilości do 3%, lub w profesjonalnie przygotowanych instalacjach przez natrysk pneumatyczny (max. rozcieńczanie do 25%).</li> </ul>
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakładać pędzlem, wałkiem lub w profesjonalnie do tego przystosowanych pomieszczeniach przez natrysk pneumatyczny.</li> <li>• Zaleca się nakładać 2-3 warstwy w zależności od agresywności korozyjnej środowiska.</li> <li>• Następną warstwę nakładać w czasie od 0,5 h do 2 h lub po min. 5 dniach od wymalowania warstwy poprzedniej.</li> <li>• Malować w temperaturze otoczenia +10°C do +25°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.</li> <li>• Pełne utwardzenie powłoki następuje po 10 dniach.</li> </ul>
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysychanie powłoki emalii uzależnione jest od czynników zewnętrznych takich jak: temperatura, wilgotność, cyrkulacja powietrza, a także od grubości warstwy i koloru.</li> <li>• 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.</li> <li>• Nakładanie kolejnych warstw w niewłaściwym czasie spowoduje pomarszczenie powłoki.</li> <li>• W przypadku zakupu dwóch lub więcej opakowań farby tego samego koloru z różnych partii produkcyjnych należy przelać całą farbę do większego pojemnika i wymieszać (pomiędzy partiami produkcyjnymi mogą występować różnice w odcieniu i połysku danego koloru). Różnica w kolorze po wymalowaniu na powierzchni między różnymi partiami szczególnie widoczna będzie dla kolorów: popielatego RAL 7038, szarego RAL 7010.</li> </ul>

**Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.**

#### 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 3	-	-	2-3
Natrysk pneumatyczny	25÷35	do 25	1,5÷2	0,3÷0,5	2-3

#### OKRES PRZYDATNOŚCI

OKRES PRZYDATNOŚCI: 24 MIESIĄCE

#### OPAKOWANIA

900ml, 5L, 10L

#### WYDAJNOŚĆ



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

#### KOLORYSTYKA

16 kolorów wg kolorystyki RAL

#### LZO

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

#### NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81910:2002: rodzaj III A

PN-C-81910:2002: rodzaj III A

#### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: ksylen. Zawiera oksym butan-2-onu, produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydrną (MW < 700). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwale lub narażenie powtarzane. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. 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.