

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 podłoża betonowych i tynków cementowo-wapiennych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

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

SPOSÓB STOSOWANIA

| | |
|-----------------------|--|
| Przygotowanie podłoża | <ul style="list-style-type: none"> • 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 odłuszczyć benzyną ekstrakcyjną. |
| Przygotowanie wyrobu | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|-------|--|

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 |

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

900ml, 2,7L, 9L

WYDAJNOŚĆ

do 12m²/l przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

ok. 180 kolorów wg notacji RAL

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu:(kat. A/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.