



## ŚNIEŻKA UREKOR S PODKŁAD ANTYKOROZYJNY

### ŚNIEŻKA UREKOR S

#### PODKŁAD ANTYKOROZYJNY

do elementów stalowych i żeliwnych

- zabezpiecza przez korozją
- doskonała przyczepność do podłoża
- szybkie wysycanie
- podwyższa trwałość warstwy nawierzchniowej

## ZASTOSOWANIE

**ZASTOSOWANIE:** Farba przeznaczona jest do gruntowania elementów stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w celu zabezpieczenia ich przed korozją. Zalecana jest jako podkład pod emalie olejno-ftalowe, ftalowe modyfikowane. Dopuszcza się stosowanie pod bazy emalii chlorokauczukowej.

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	mat
Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm <sup>3</sup> ]	1,4
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [h]	1
Rozcieńczalnik	Śnieżka Rozcieńczalnik olejno-ftalowy lub olejno-ftalowy bezaromatyczny Śnieżka Rozcieńczalnik chlorokauczukowy
Grubość jednej warstwy po wyschnięciu powłoki [µm]	35 ± 5

## SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nowe niemalowane wcześniej podłoża metalowe powinny być oczyszczone do "srebrnego" metalu (20 wg PN-ISO 8501-1:1996).</li> <li>• Stare powierzchnie oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń.</li> <li>• Z powierzchni przeznaczonych do renowacji usunąć luźną warstwę starej farby, rdzę i inne zanieczyszczenia.</li> <li>• Oczyszczone powierzchnie odtłuścić benzyną ekstrakcyjną.</li> </ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbę starannie wymieszać.</li> <li>• W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem olejno-ftalowym bezaromatycznym, rozcieńczalnikiem olejno-ftalowym lub rozcieńczalnikiem chlorokauczukowym.</li> </ul>
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malować pędzlem lub przez natrysk pneumatyczny.</li> <li>• Zaleca się nakładać 1-2 warstwy w zależności od agresywności korozyjnej środowiska.</li> <li>• Następną warstwę nakładać po upływie 4-6 h.</li> <li>• Warstwy nawierzchniowe nakładać po 24 h schnięcia, chlorokauczukowe po min 72 h lub wg zaleceń dla farby nawierzchniowej. Przed malowaniem wykonać na małej powierzchni wymalowanie próbne - jeśli nowo nałożona warstwa nie powoduje marszczenia powłoki, prace można kontynuować.</li> <li>• Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.</li> </ul>
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba w kolorze czerwonym tlenkowym i czarnym wytrzymałą temperaturę do 200°C</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	-	-	-	1
Natrysk pneumatyczny	25-35	20	1,5-2	0,3-0,5	1-2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,26	20÷21	1

\* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

#### OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy

#### OPAKOWANIA

200ml, 1L, 2,5L, 5L, 10L

#### WYDAJNOŚĆ

do 9 m<sup>2</sup>/L przy jednokrotnym malowaniu

#### KOLORYSTYKA

biały, czerwony tlenkowy, popielaty, czarny

## LZO

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

## NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C--81901:2002, rodzaj II B

Produkt nie jest przeznaczony do konstrukcji metalowych i ich ochrony przed korozją.

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera ksylen, butan-1-ol

Zawiera Kwas neodekanowy, sole kobaltu, Oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Łatwopalna ciecz i pary.

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy

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/ochronę twarzy.

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 rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły

Produkt przeznaczony dla klienta profesjonalnego i/lub przemysłowego.

## 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.