

FARBY PODKŁADOWE I EMALIE NAWIERZCHNIOWE

ŚNIEŻKA UREKOR S PODKŁAD ANTYKOROZYJNY



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 ³]	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 \pm 5

SPOSÓB STOSOWANIA

- Przygotowanie podłoża**
- Nowe niemalowane wcześniej podłoża metalowe powinny być oczyszczone do "srebrnego" metalu (20 wg PN-ISO 8501-1:1996).
 - Stare powierzchnie oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń.
 - Z powierzchni przeznaczonych do renowacji usunąć luźną warstwę starej farby, rdzę i inne zanieczyszczenia.
 - Oczyszczone powierzchnie odtłuścić benzyną ekstrakcyjną.
- Przygotowanie wyrobu**
- Farbę starannie wymieszać.
 - W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem olejno-ftalowym bezaromatycznym, rozcieńczalnikiem olejno-ftalowym lub rozcieńczalnikiem chlorokauczukowym.
- Malowanie**
- Malować pędzlem lub przez natrysk pneumatyczny.
 - Zaleca się nakładać 1-2 warstwy w zależności od agresywności korozyjnej środowiska.
 - Następną warstwę nakładać w czasie 4-6 h od zakończenia aplikacji. W przypadku przekroczenia czasu 6h, kolejne warstwy nakładać po 48h. Niezachowanie odpowiednich odstępów czasowych może doprowadzić do powstania wad powłoki.
 - 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.
 - Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
- Uwagi**
- Farba w kolorze czerwonym tlenkowym i czarnym wytrzymują temperaturę do 200°C

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	-	-	-	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 m²/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

Wyroby malarskie ŚNIEŻKA SUPERMAL Emalia olejno-ftalowa i ŚNIEŻKA Urekor S Podkład antykorozyjny objęte są Krajową Oceną Techniczną nr ITB-KOT-2021/1758 wydanie 1.

Wyroby malarskie ŚNIEŻKA SUPERMAL Emalia olejno-ftalowa i ŚNIEŻKA Urekor S Podkład antykorozyjny tworzą zestaw malarski do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych i żeliwnych w środowiskach o kategorii korozyjności i okresie trwałości C2 L (w przypadku konstrukcji stalowych) i C2 H (w przypadku konstrukcji żeliwnych).

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 03/2021.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera ksylen, 2-metoksypropan-1-ol

Zawiera Kwas neodekanowy, sole kobaltu. 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/ochronę twarzy/odzież ochronną.

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.

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.