



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

Farbę stosuje się do gruntowania elementów konstrukcji stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, celem zabezpieczenia ich przed korozją. UREKOR S zaleca się stosować jako podkład pod emalie 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 ± 5

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Farbę starannie wymieszać. • W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem olejno-ftalowym bezaromatycznym, rozcieńczalnikiem olejno-ftalowym lub rozcieńczalnikiem chlorokauczkowym.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Malować pędzlem lub przez natrysk pneumatyczny. • Zaleca się nakładać 1-2 warstwy w zależności od agresywności korozyjnej środowiska. • Następną warstwę nakładać po upływie 4-6 h. • Warstwy nawierzchniowe nakładać po 24 h schnięcia, chlorokauczkowe 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	<ul style="list-style-type: none"> • Farba w kolorze czerwonym tlenkowym i czarnym wytrzymują temperaturę do 200°C

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	do 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

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

Atest PZH: HK/B/0704/01/2008

PN-C- 81901:2002, rodzaj II B

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera produkty reakcji etylobenzenu i ksylenu. Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować uszkodzenie organów wewnętrznych poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzalne. Zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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 włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć 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 do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. *Termometr temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.*



UN1263

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.