



## UREKOR S

Podkład antykorozyjny

Atest PZH: HK/B/0704/01/2008  
PN-C- 81901:2002

- zabezpiecza przez korozją
- szybko wysycha
- doskonale przyczepna do podłoża

Podkładowa farba antykorozyjna UREKOR S jest zawiesiną pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywicy ftalowej w mieszaninie rozpuszczalników organicznych z dodatkiem środków uszlachetniających i pomocniczych. Daje szybko schnące, matowe, elastyczne powłoki doskonale przyczepne do podłoża, o stosownej do przeznaczenia twardości. Stosuje się go do gruntowania elementów konstrukcji stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, celem zabezpieczenia ich przed korozją. Zaleca się stosować go jako podkład pod następujące farby i emalie nawierzchniowe: ftalowe, ftalowe modyfikowane i nitrocelulozowe.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU					
lepkość (kubek Forda $\phi$ 4mm), 20°C		[s]	80 - 150		
gęstość, najwyżej		[g/cm <sup>3</sup> ]	1,3		
czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%					
stopień 1, najwyżej,		[h]	1		
stopień 3, najwyżej		[h]	6		
Zawartość suchej substancji		[%]	66±3		
Grubość nałożonej powłoki na sucho		[ $\mu$ m]	30		
wygląd powłoki		mat			
SPOSÓB STOSOWANIA					
pr zy go to wa nie po dł o ża	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nowe niemalowane wcześniej podłoża metalowe powinny być oczyszczone do srebrnego metalu (2<sup>o</sup> 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>				
	pr zy go to wa nie wy ro bu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• farbę starannie wymieszać</li> <li>• w razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania, chlorokauczukowych lub poliwinylowych</li> </ul>			
		<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 godz.</li> <li>• warstwy nawierzchniowe nakładać po 24 godz. schnięcia lub wg zaleceń dla farby nawierzchniowej z wyjątkiem emalii nitrocelulozowych które należy nakładać po minimum 72 godz. od czasu wyschnięcia warstwy podkładowej.</li> <li>• Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%</li> </ul>			
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	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 GWARANCJI:** 18 miesięcy od daty produkcji  
**OPAKOWANIA:** puszki metalowe: 0,2l, 1l, 2,5l, 5l i 10l  
**WYDAJNOŚĆ:** do 9 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu  
**DOSTĘPNE KOLORY:** biały, czerwony tlenkowy, popielaty, czarny

FFIL ŚNIEŻKA S.A.

Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, tel. (014) 681-11-11 fax (014) 682-22-22

[www.sniezka.pl](http://www.sniezka.pl) e-mail: [marketing@sniezka.pl](mailto:marketing@sniezka.pl)

## FARBY PODKŁADOWE ANTYKOROZYJNE

### WSKAZANIA BHP I PPOŻ

*Produkt łatwo palny*

*Produkt szkodliwy; zawiera benzynę ciężką obrabianą wodorem (ropa naftowa), ksylen*

*Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą; działa drażniąco na skórę*

*Chronić przed dziećmi; nie wdychać gazu/dymu/pary/ rozpylonej cieczy; unikać zanieczyszczenia skóry i oczu; w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę; stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach*

*Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu*

*Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.*