



**OPIS** RO Podkład Antykorozyjny na Powierzchnie Wilgotne i Skorodowane 769 Czerwony / 769-0. Kolory z mieszalnika, jest gruntem alkidowym na specjalnym oleju rybim. Produkt zawiera pigmenty antykorozyjne oraz nie zawiera ołowiu i chromianów.

**Zalecenia stosowania** RO 769/ 769-0. został specjalnie opracowany tak, by można nakładać go na skorodowane powierzchnie stalowe oczyszczone ręcznie, a także na silnie skorodowane powierzchnie stalowe. RO 769/ 769-0. nakłada się pędzlem, możliwa jest też aplikacja wałkiem lub natryskiem.

RO 769/ 769-0. może być także nakładany na powierzchnie lekko zwilżone i daje dobrą ochronę w warunkach lekkiego przemysłu jeśli jest pokryty RO Podkład Alkidowy 1060/1080/1060-0. i/lub RO Alkythane® 7500.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Wykończenie</b>	Mat		
<b>Kolor</b>	769 czerwony / 769-0. kolor z mieszalnika		
<b>Gęstość</b>	1,33 kg \ litr		
<b>Zawartość substancji stałych</b>	Objętościowo: 50,3%		
<b>Zawartość LZO</b>	Max. 375 g/l - LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.		
<b>Mieszanina gotowa do użycia</b>	Max. 456 g/l		
<b>Kategoria</b>	A/i		
<b>Limity unijne</b>	600 g/l (2007), 500 g/l (2010).		
<b>Czas schnięcia w:</b>	<b>20°C, wilg. 50%</b>	<b>10°C, wilg. 60%</b>	<b>30°C, wilg. 50%</b>
<b>dla dotyku:</b>	4 godz.	16 godz.	3 godz.
<b>dla użytkowania:</b>	8 godz.	24 godz.	6 godz.
<b>dla ponownego malowania</b>	po 24 godz.	po 36 godz.	po 24 godz.
<b>pełna twardość</b>	8 dni	14 dni	6 dni
<b>Odporność na wysokie temperatury</b>	120°C (w środowisku suchym)		
<b>Lepkość</b>	76-78 KU/ w temp. 20°C		

<b>Wydajność teoretyczna</b>	14,5 m <sup>2</sup> /litr przy grubości warstwy 35 µm (na sucho)
<b>Wydajność praktyczna</b>	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od straty materiału podczas aplikacji.
<b>Grubość warstwy</b>	35 µm na sucho, 70 µm na mokro
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	<p>Usunąć smar, olej i wszystkie inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem, używając odpowiednich detergentów.</p> <p>Usunąć odpadającą i zardzewiałą zgorzelinę walcowniczą, odpadającą rdzę i farbę usunąć ręcznie, przy pomocy skrobaczki lub drucianej szczotki zgodnie z St 2 (ISO 8501-1: 1988), poprzez lekką obróbkę strumieniowo-ścierną lub papierem ściernym.</p> <p>Upřednio położone warstwy farb, które są w dobrym stanie przepiaskować lub przetrzeć papierem ściernym dla uzyskania lekkiej chropowatości powierzchni. Podczas nakładania 769 powierzchnia musi być czysta, dopuszcza się jej lekkie zawilgocenie.</p>
<b>SPOSÓB APLIKACJI</b>	
<b>Pędzel:</b>	Rozcieńczać do 10% obj. rozpuszczalnikiem RO 633, stosować pędzel z długim naturalnym włosiem.
<b>Wałek:</b>	Rozcieńczać do 10% obj. rozpuszczalnikiem RO 633 , stosować wałki z średnim włosiem poliamidowym ( perlon 8 ÷ 12 mm), aplikacja wałkiem może wymagać nałożenia dwóch powłok dla uzyskania zalecanej grubości warstwy suchej.
<b>Natrysk powietrzny:</b>	Rozcieńczać od 10% do 20% obj. rozpuszczalnikiem RO 641. Pistolet grawitacyjny i kubek ciśnieniowy, średnica dyszy: 1,2 ÷ 1,8 mm ciśnienie rozpylania: 2 ÷ 4 atm.
<b>Natrysk bezpowietrzny:</b>	W razie potrzeby rozcieńczyć do 5% obj. rozpuszczalnikiem RO 641. Pneumatyczny i elektryczny natrysk. Średnica dyszy 0,013 ÷ 0,015 cala, ciśnienie rozpylania: 130 ÷ 200 atm.
<b>Instrukcje dotyczące mieszania</b>	Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać dla uzyskania jednorodności.
<b>Czyszczenie</b>	Stosować rozpuszczalnikiem do farb epoksydowych RO 160 lub spirytus mineralny.
<b>Warunki stosowania</b>	Temperatura powietrza, podłoża i materiału do malowania w granicach od +5°C do +35°C, wilgotność względna powietrza: poniżej 85%. Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 3°C wyższa od punktu rosy.
<b>UWAGI</b>	Maksymalna grubość warstwy na powłokę: 60 µm warstwy suchej, co odpowiada 120 µm warstwy mokrej.
<b>Warunki bezpieczeństwa</b>	Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie na ulotce puszcze i ulotce.
<b>Warunki przechowywania</b>	Zamknięte puszcze można przechowywać 5 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wentrowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.
<b>Wersja</b>	13H20

---

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

**W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:**

---

**Dystrybutor:**  
**Noxan Sp. z o.o.**  
**ul. Pułtuska 13**  
**61-052 Poznań**

**Tel. +48 61 870 87 03**  
**Fax +48 61 624 32 98**  
**www.noxan.pl**

