

769 Czerwony / 769-0. Kolory z mieszalnika

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

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 oczyszczane 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

Połysk:	Mat.		
Kolor:	769 czerwony / 769-0. kolor z mieszalnika		
Gęstość:	1,33 kg \ litr		
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: 50,3%		
Lepkość:	76-78 KU/ w temp.20°C		
Zalecana grubość warstwy:	35 µm na sucho, 70 µm na mokro		
Zawartość lotnych związków organicznych:	Max. 375 g/l		
Mieszanina gotowa do użycia:	Max. 456 g/l		
Kategoria:	A/i		
Limity unijne:	600 g/l (2007), 500 g/l (2010).		
Czas schnięcia w	20°C, wilg.: 50% 10°C, wilg.: 60% 30°C, wilg.: 50%		
- Dla dotyku:	4 godz.	16 godz.	3 godz.
- Dla użytkowania:	8 godz.	24 godz.	6 godz.
- Dla ponownego malowania:	po 24 godz.	po 36 godz.	po 24 godz.
- Pełna twardość:	8 dni	14 dni	6 dni
Odporność na wysokie temp.:	120°C (w środowisku suchym)		

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	14,5 m ² /litr przy grubości warstwy 35 µm
Praktyczna:	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć smar, olej i wszystkie inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem, używając odpowiednich detergentów.

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.

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.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać dla uzyskania jednorodności.

WARUNKI APLIKACJI

- Pędzel:** Rozcieńczać do 10% obj. rozpuszczalnikiem RO 633, stosować pędzel z długim naturalnym włosiem.
- Wałek:** 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.
- Natrysk powietrzny:** Rozcieńczać od 10% do 20% obj. rozpuszczalnikiem RO 633. Pistolet grawitacyjny i kubek ciśnieniowy, średnica dyszy: 1,2 ÷ 1,8 mm ciśnienie rozpylania: 2 ÷ 4 atm.
- Natrysk bezpowietrzny:** 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.
- Czyszczenie:** Stosować rozpuszczalnikiem do farb epoksydowych RO 160 lub spirytus mineralny.

WARUNKI APLIKACJI

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.

UWAGI

Maksymalna grubość warstwy na powłokę: 60 µm warstwy suchej, co odpowiada 120 µm warstwy mokrej.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie na ulotce puszcze i ulotce.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszkę można przechowywać 5 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

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

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtуска 13
61-052 Poznań

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

