



OPIS RO Super Spoiwo 3333 oparte jest na bazie dwuskładnikowych wodorocieńczalnych, nisko zapachowych żywic epoksydowych.

Zalecenia stosowania RO Super Spoiwo 3333 przeznaczone jest do aplikacji na nieporowate, zwarte materiały, takie jak płytki lub dobrze zatarty beton; metale nieżelazne, takie jak np. stal nierdzewna, aluminium lub nowa ocynkowana ogniowo stal oraz tworzywa termoplastyczne, takie jak zbrojone włókna poliestrowe lub epoksydowe.

RO Super Spoiwo 3333 może być nakładane pędzlem, wałkiem lub natryskiem. RO 3333 jest odporny na lekkie i umiarkowane ścieranie, wytrzymuje podwyższoną wilgotność powietrza i wilgoć, regularne mycie z użyciem chemikaliów - jeśli jest pokryty odpowiednim systemem RO.

Na RO Super Spoiwo 3333 mogą być nakładane praktycznie wszystkie materiały epoksydowe, poliuretanowe, chlorokauczukowo-poliwinylowe i akrylowe produkowane przez RO.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie	Satynowy / matowy
Kolor	Białawy / półprzezroczysty
Gęstość	1.58 kg/l (mieszanina)
Zawartość substancji stałych	61.9% obj. (mieszanina)
Zawartość LZO	Max. 8 g/l LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.
Mieszanina gotowa do użycia	8 g/l
Kategoria	A/h
Limity unijne	50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)
Lepkość	120 – 130 KU w 20°C (mieszanina)
Wydajność teoretyczna	41.2 m ² /l przy grubości warstwy suchej 15 µm
Wydajność praktyczna	25-30 m ² /l. Nakładać bardzo cienkimi warstwami, nie grubiej niż 25 µm na mokro (15 µm na sucho)
Zalecana grubość warstwy	15 µm na sucho , 25 µm na mokro

Czas schnięcia w:	20°C, wilg. 50%	10°C, wilg. 60%	30°C, wilg. 50%
dla dotyku:	6 godz.	12 godz.	2 godz.
dla użytkowania:	8 godz.	24 godz.	6 godz.
dla ponownego malowania:	po 16 godz.	po 24 godz.	po 12 godz.
pełna twardość:	8 dni	14 dni	5 dni
Odporność na wysokie temperatury	150°C (w środowisku suchym)		
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Usunąć smar, olej i inne zanieczyszczenia powierzchni środkiem RO FK 111 Pleśnio- i Bakteriobójczym lub roztworem alkaliów albo parą pod wysokim ciśnieniem. Nowy beton powinien być sezonowany i suszony przed nakładaniem następnych powłok przez co najmniej 30 dni. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i może być lekko zawilgocona.		
SPOSÓB APLIKACJI			
Pędzel:	Rozcieńczać od 5 do 10% obj. wodą; stosować pędzle z długiego, naturalnego/syntetycznego włosa; sprawdzić grubość na mokro, unikać nakładania zbyt grubej warstwy preparatu.		
Wałek:	Rozcieńczać od 10 do 20% obj. wodą; stosować wałki z krótkim włosiem (4-6 mm) moherowym lub welwetowym sprawdzić grubość warstwy mokrej, unikać nadmiernej grubości.		
Natrysk powietrzny:	Rozcieńczać do 20 % obj. wodą; średnica dyszy 1.2 ÷ 2.0mm, ciśnienie rozpylania: 2 ÷ 4 atm.; sprawdzić grubość warstwy mokrej, unikać nadmiernej grubości.		
Czyszczenie	Natychmiast po aplikacji gorącą wodą z mydłem; jeśli materiał malarski wysechł, użyć mieszaniny acetonu z ksylenem; stosować raczej pędzle i/lub wałki.		
Instrukcje dotyczące mieszania	Dokładnie wymieszać obydwie komponenty przed zmieszaniem ich ze sobą. Mieszać metodą wytrząsania lub mieszadłem wolnoobrotowym. Proporcja mieszania: baza: aktywator (3301) = odmierzone ilości Czas stosowania: 2 godziny dla 5 litrów mieszanki w 20°C po 2 godzinach materiał nie nadaje się do użycia (zostaje utwardzony)		
Czas stosowania	2 godziny dla 5 litrów mieszanki w 20°C. Po 2 godzinach materiał nie nadaje się do użycia (zostaje utwardzony).		
Warunki stosowania	Temperatura powietrza i podłoża w granicach +10°C ÷ +35°C, wilgotność względna powietrza poniżej 70%. Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 5°C wyższa od punktu rosy.		
UWAGI	Maksymalna grubość warstwy na powłokę: 30 µm warstwy suchej, co odpowiada 50 µm warstwy mokrej. Jeśli w czasie wysychania wilgotność względna jest wysoka, schnięcie może być wolniejsze.		
Warunki bezpieczeństwa	Zapoznać się z informacjami na ulotce oraz etykiecie puszek.		

Warunki przechowywania Zamknięte puszki można przechowywać 3 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C ÷ +35°C.
Chronić przed zamarzaniem.

Wersja 07B09

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. Pułtуска 13
61-052 Poznań

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

