

OSNALUX RD Farba (kolor)

Nr art.: 0107-xxxx

 SIEDZIBA GŁÓWNA Vehrte
 Bahnhofstraße 14, D-49191 Belm-Vehrte
 Postfach 11 33, D-49187 Belm
 Telefon 0049 54 06 / 83 00-0
 Telefax 0049 54 06 / 83 00-399
 FILIA Stegelitz k. Magdeburga
 Dammfeld 2, D-39291 Möckern OT Stegelitz
 Telefon 0049 39 22 1 / 9 71 - 0
 Telefax 0049 39 22 1 / 9 71 - 39

Szybkoschnąca (Rapid Drying) farba przemysłowa.

Podłoża/	Podłoża muszą być absolutnie czyste, suche i odtłuszczone.	
przygotowanie:	<u>stal budowlana / blacha stalowa</u>	obróbka ścierna i / lub odpowiednie pokrycie gruntowe
	<u>ocynkowania:</u>	odpowiednie pokrycie gruntowe
	<u>metale lekkie / kolorowe:</u>	odpowiednie pokrycie gruntowe
	<u>materiały drewniane:</u>	nie zaleca się
	<u>podłoża mineralne:</u>	nie zaleca się
	<u>tworzywa sztuczne</u>	<u>termoplastyczne:</u> nie nadaje się
		<u>duroplastyczne:</u> po wstępnych testach przeprowadzonych na własną
	<u>stare / obce pokrycia malarskie:</u>	odpowiedzialność we własnym zakresie.
Pokrycie gruntowe:	OSNAPOX Z 1K Podkład (kolor)	
(przykłady)	nr art: 7038-xxxx	
	OSNALKYD High Solid Podkład (kolor)	
	nr art: 7215-xxxx	

SPOSÓB UŻYCIA

Stabilizacja magazynowa:	w nieotwieranych, oryginalnych pojemnikach przy temperaturze składowania pomiędzy 15 a 25°C co najmniej 6 miesięcy.				
Rozcieńczalnik:	OSNASOL Rozcieńczalnik specjalny nr art.: 0089-00580				
Aplikacja:	zaleca się nanoszenie materiału metodą natryskową. Parametry sprzętu i aparatury należy tak dopasować do produktu, aby uniknąć jego dalszego rozcieńczania.				
Przykłady:		średnica dyszy		ciśnienie natrysku	
		lepkość	(mm)	(mil)	(bar)
	<u>natrysk Airless</u>	materiał	0,3 - 0,5	12 - 20	50 - 120
	<u>pneumatyczny</u>	nierozcieńczony	> 2,0	-----	> 2
	<u>malowanie pędzlem/walkiem</u>	nie zaleca się / nie nadaje się.			
Wydajność teoretyczna:	przy 40 µm powłoki suchej	9,9 m ² /kg = 11,1 m ² /l			
	= 90 µm powłoki mokrej = 100 g/m ²				
	przy 70 µm powłoki suchej	5,7 m ² /kg = 6,3 m ² /l			
	= 160 µm powłoki mokrej = 180 g/m ²				
Schnięcie:	<i>suchość pyłowa</i>	ok. 40 min. (natrysk)			
(w klimacie normalnym 23/50)	<i>suchość na dotyk</i>	ok. 90 min.			
	<i>odporność na wodę</i>	16 - 24 godz.			
	<i>wytwardzone</i>	ok. 3 dni			

OSNATOL- Werk GmbH & Co. KG

 Kommanditgesellschaft: Sitz Belm, Registergericht Osnabrück HRA 3095
 Persönlich haftende Gesellschafterin: Osnatol-Chemie Beteiligungs-GmbH, Sitz Belm,
 Registergericht Osnabrück HRB 1539
 Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Hans-Jürgen Bartels
 Gerichtsstand Osnabrück, Bahnstation: 49084 Osnabrück, Hbf. (Stückgut u. Expreß)
 Ust-IDNr.: DE117584437 Steuer-Nr. 65/207/03285

<http://www.osnatol.de> e-mail: info@osnatol.de

 Volksbank GMHütte eG (BLZ 265 659 28) 4583 000.200
 BIC: GENODEF1HGM IBAN: DE44 2656 5928 4583 0002 00
 Deutsche Bank Osnabrück (BLZ 265 700 90) 0557 44700
 BIC: DEUTDE33B265 IBAN: DE26 2657 0090 0055 7447 00
 Sparkasse Osnabrück (BLZ 265 501 05) 9 904 509
 BIC: NOLADE22 IBAN: DE95 2655 0105 0009 9045 09

O:\Datenblätter\pl\prodinfo\0107-xxxx_PL.doc

DANE TECHNICZNE		(wszystkie wartości są wartościami przeciętnymi w zależności od koloru)	
<i>Ciężar właściwy:</i>	1120 kg/m ³		
<i>Ciężar właściwy części stałych:</i>	1430 kg/m ³		
<i>Zawartość części stałych:</i>	56 wagowo-%		
	44 objętościowo-%		
<i>Zawartość VOC:</i>	43,8 wagowo-%		
Zaszeregowanie ChemVOCFarbV: wartość VOC: 488 g / l			
<i>Baza środka wiążącego:</i>	Specjalna żywica alkidowa ze zdolnością szybkiego wydzielania rozpuszczalnika.		
<i>Kolory:</i>	wiele kolorów RAL i wg wzoru, poza kolorami „świecącymi“.		
<i>Lepkość:</i>	ok. 650 cP / 70 s wg DIN 53211		
WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI			
<i>Połysk:</i>	wysokopołyskowy (ponad 85% w 60° kąta oglądania)		
<i>Odporność:</i>	<u>pogoda</u>	+	<u>rozpuszczalniki</u>
	<u>krople wody</u>	o	<u>materiały napędowe</u>
	<u>wodne środki czyszczące</u>	o / -	<u>smary</u>
	<u>składowanie w wodzie</u>	-	<u>wysoka temperatura</u>
			o / -
			80°C
JEDNOSTKI DOSTARCZANIA I WYSYŁANIA			
(ze zważaniem na najmniejszą ilość zamówienia):			
	1 wiadro z	10 l =	11,2 ± 0,7 kg
	1 hobok z	25 kg =	22,3 ± 0,9 l
Inne jednostki do uzgodnienia.			
Nie wszystkie kolory mamy do dyspozycji w podanych wyżej jednostkach.			
BEZPIECZEŃSTWO PRACY / PRZECHOWYWANIE / OCHRONA ŚRODOWISKA			
Przy używaniu i przechowywaniu należy zachowywać ogólnie obowiązujące reguły, jak przy obchodzeniu się z materiałami malarskimi. Należy zważać na wskazówki dot. zagrożeń i zachowania bezpieczeństwa pracy. Szczegółów prosimy zasięgać z naszych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych danego produktu.			

Informacje w naszych instrukcjach i pozostałych pismach bazują na naszych starannie przeprowadzonych badaniach i doświadczeniach. Nie wywodzą się z nich żadne zobowiązania. Nie przedstawiają w sensie prawnym żadnego zapewnienia właściwości, ponieważ zostają z najlepszą wiedzą i sumieniem dalej podane, nie zwalniają jednak użytkownika od sprawdzenia na własną odpowiedzialność opisanego produktu do przewidzianego celu zastosowania. Należy zważać na prawo ochrony patentu oraz urzędowe przepisy i rozporządzenia.

OSNATOL- Werk GmbH & Co. KG

Postfach 1133
D-49187 Belm
Tel.: 05406 / 8300-0

Bahnhofstr. 14
D-49191 Belm- Vehrte
Fax: 05406 / 8300-399

Filia Stegelitz
Gewerbegebiet Dammfeld 2
D-39291 Stegelitz
Tel.: 039221 / 971 - 0 Fax: 039221 / 971 - 39

<http://www.osnatol.de> e-mail: info@osnatol.de

Biura regionalne w:
D - 22529 Hamburg
D - 31171 Hildesheim