

07.12.2011

OSNALKYD farba (kolor) RAL xxxx
OSNALUX farba (kolor) wg wzoru
OSNALUX farba (kolor) RAL xxxx / wg wzoru
 półpołyskowa, półmatowa, matowa
 Nr art.: y001-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

Nawierzchniowe materiały pokrywające na bazie żywic syntetycznych do podłoży metalowych. Nadające się także do nakładania grubowarstwowego do 80 µm powłoki suchej.					
<i>Podłoża / przygotowanie:</i> podłoża muszą być całkowicie czyste, suche i odtłuszczone.					
		<i>stal budowlana, blacha stalowa:</i>	oczyszczenie poprzez obróbkę ścierną i / lub odpowiednie pokrycie gruntowe		
		<i>ocynkowania:</i>	odpowiednie pokrycie gruntowe.		
		<i>metale lekkie / kolorowe:</i>	odpowiednie pokrycie gruntowe.		
		<i>drewno / narzędzia drewniane:</i>	odpowiednie pokrycie gruntowe		
		<i>podłoża mineralne:</i>	wypełniające pory		
		<i>tworzywa sztuczne — termoplastyczne:</i>	nie nadaje się		
		<i>chemoutwardzalne:</i>	po wcześniej przeprowadzonych testach		
		<i>stare lub obce pokrycia malarskie:</i>	we własnym zakresie.		
<i>Pokrycia gruntowe:</i> OSNALKYD RG High Solid Podkład (kolor) nr art.: 7215-xxxx OSNAPOX Z 1K podkad (kolor) z zawartością fosforanu cynku nr art.: 7038-xxxx					
SPOSÓB UŻYCIA					
<i>Stabilizacja magazynowa:</i>		w nieotwartych oryginalnych pojemnikach przy temperaturze składowania pomiędzy 15 a 25 °C co najmniej 6 miesięcy.			
<i>Rozcieńczalnik:</i>		OSNASOL rozcieńczalnik extra nr art.: 0069-00070			
<i>Aplikacja:</i>		zaleca się nanoszenie materiału metodą natryskową. Parametry sprzętu i aparatury należy tak dopasować do produktu, aby uniknąć jego dalszego rozcieńczenia.			
<i>Przykłady:</i>	natrysk hydrodynamiczny Airless	lepkość	średnica dyszy		ciśnienie natrysku (bar)
		nierozcieńczone	(mm)	(mil)	
	malowanie pędzlem / wałkiem				
			> 0,25	> 10	> 80
			> 1,5	-----	>1,5
		nakładać fachowo i wygładzać, aby uniknąć skaz na powierzchni (smugi po pędzlu, różnice połysku, zależne od kierunku nanoszenia).			
<i>Wydajność teoretyczna</i>	przy 40 µm powłoki suchej		9,8 m ² /kg = 10 m ² /l		
	przy 60 µm powłoki suchej		6,5 m ² /kg = 6,7 m ² /l		
		= 100µm powłoki mokrej = 100 g/m ² = 150µm powłoki mokrej = 150 g/m ²			
<i>Schnięcie:</i> (w klimacie normalnym 23/50)	<i>suchość pyłowa</i>		ok. 60 min. (natrysk)		
	<i>suchość na dotyk</i>		ok. 8 godz.		
	<i>odporność na wodę</i>		24 godz.		
	<i>wytwardzone</i>		ok. 2 tygodni		

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
 Banken:
 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\PRODFIN\DOC\Y001-XXXX_PL.DOC

DANE TECHNICZNE		wymienione wartości są wartościami przeciętnymi w zależności od koloru.	
<i>Gęstość:</i>	1020 kg/m ³		
<i>Ciężar właściwy składn. nielotnych:</i>	1370 kg/m ³		
<i>Składniki nielotne:</i>	54 cięż. %		
	40 objęt. %		
<i>Zawartość VOC:</i>	46,4 cięż. %	=	471 g/l
<i>Baza środka wiążącego:</i>	żywica alkidowa zmodyfikowana olejami		
<i>Kolory:</i>	różne kolory RAL i wg wzoru, poza kolorami „świecącymi”, perłowymi i metalicznymi (na zapytanie).		
<i>Lepkość:</i>	ok. 120 s wg DIN 53211, lekko strukturalna		
WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI			
<i>Połysk:</i>	połyskowy	wartość refrakcyjna > 80	pod kątem oglądania 60° nr art.: 0001-xxxx
Uzyskanie takiego stopnia połysku przy kolorach metalicznych i półowych nie jest możliwe.			
	półpołyskowy	wartość refrakcyjna 50 ± 10	pod kątem oglądania 60° nr art.: 4001-xxxx
	półmatowy	wartość refrakcyjna 30 ± 10	pod kątem oglądania 60° nr art.: 5001-xxxx
	matowy	wartość refrakcyjna < 20	pod kątem oglądania 60° nr art.: 6001-xxxx
<i>Odporność:</i>	pogoda	+	rozpuszczalniki
	krople wody	o	materiały napędowe
	wodne środki czyszczące	o	smary
	składowanie w wodzie	-	wysoka temperatura
			60°C
<i>Pokrywalność:</i>	tym samym materiałem		1 dzień - > 3 miesiące
	innymi / obcymi pokryciami alkidowymi		nie zaleca się
	farbami dwuskładnikowymi		nie nadaje się
JEDNOSTKI DOSTARCZANIA I WYSYŁANIA			
(przy zważaniu na najmniejszą ilość zamówienia):			
1 wiadro z	10 l	=	10,2 ± 0,7 kg
1 hobok z	25 kg	=	24,5 ± 0,9 l
inne jednostki do uzgodnienia.			
nie wszystkie kolory mamy do dyspozycji w wyż. wym. jednostkach opakowania.			
BEZPIECZEŃSTWO PRZY PRACY / PRZECHOWYWANIE / OCHRONA ŚRODOWISKA			
Przy używaniu i przechowywaniu należy zachować ogólnie obowiązujące reguły, jak przy obchodzeniu się z materiałami malarskimi. Należy zwracać uwagę na wskazówki dot. zagrożenia i zachowania bezpieczeństwa przy 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 zwracać uwagę na prawo ochrony patentu oraz urzędowe przepisy i rozporządzenia.