

28.09.2010

Certyfikat wg DIN EN ISO 9001

## OSNALKYD Podkład High Solid (kolor)

Nr art.: 7215-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

Podkłady antykorozyjne o zredukowanej ilości rozpuszczalnika, zawierające fosforan cynku do podłoży ze stali.				
<i>Podłoża / przygotowanie:</i> podłoża muszą być całkowicie czyste, suche i odtłuszczone.				
		stal budowlana, blacha stalowa:	oczyszczenie poprzez oszorstkowanie / odtłuszczenie (obróbka ścierna Sa 2 1/2)	
		ocynkowania:	nie nadaje się nie zaleca się	
		metale lekkie / kolorowe:		
		drewno / narzędzia drewniane:	nie zaleca się	
		podłoża mineralne:		
		tworzywa sztuczne termoplastyczne:	nie nadaje się	
		chemoutwardzalne:	po wcześniej przeprowadzonych testach	
		stare lub obce pokrycia malarskie:	we własnym zakresie	
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>		<b>OSNASOL rozcieńczalnik specjalny</b> nr art.: 0089-00580		
<i>Aplikacja:</i>		Przy dużych powierzchniach zaleca się nanoszenie materiału metodą natryskową. Parametry aparatury należy tak dopasować do produktu, aby uniknąć jego dalszego rozcieńczania.		
<i>Przykłady:</i>		lepkość	średnica dyszy	
			(mm)	(mil)
		nirozcieńczone	0,1 - 0,5	4 - 20
		60 - 80 s	> 2,0	-----
				ciśnienie natrysku (bar)
				160
				> 2,5
		malowanie pędzlem / wałkiem	nirozcieńczony materiał nakładać fachowo i wygładzać, aby uniknąć skaz na powierzchni (smugi po pędzlu, różnice połysku, zależne od kierunku nanoszenia).	
<i>Wydajność teoretyczna:</i>		<b>przy 60 µm powłoki suchej</b> = 110 µm powłoki mokrej = 170 g/m <sup>2</sup>	6,0 m <sup>2</sup> /kg = 9,5 m <sup>2</sup> /l	
		<b>przy 80 µm powłoki suchej</b> = 140 µm powłoki mokrej = 220 g/m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup> /kg = 7,1 m <sup>2</sup> /l	
<i>Schnięcie:</i> (w klimacie normalnym 23/50)		<i>suchość pyłowa</i>	1/2 godz.	
		<i>suchość na dotyk</i>	2 godz.	
		<i>odporność na krople wody, deszcz</i>	24 godz.	
		<i>wytwardzone</i>	5 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

Banken: BLZ Konto  
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\7215-xxxx\_PL.doc

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<i>Ciężar właściwy:</i>	1580 kg/m <sup>3</sup>
<i>Ciężar właściwy składn. nietłotnych:</i>	2120 kg/m <sup>3</sup>
<i>Składniki nietłotne:</i>	76 cięż. % 57 objęt. %
<i>Zawartość VOC:</i>	23,5 cięż. %
<i>Zaszeregowanie ChemVOCFarbV:</i>	wartość VOC: = 372 g / l
<i>Baza środka wiążącego:</i>	bogata w części stałe, rozpuszczona, zmodyfikowana specjalna żywica alkidowa.
<i>Kolory:</i>	wiele kolorów z katalogu RAL 840 HR i wg wzoru (za wyjątkiem kolorów „świecących“, metalicznych i perłowych) ze zważaniem na najmniejszą ilość zamówienia.
<i>Lepkość:</i>	600 cP (=mPa·s), czas wypływu DIN 53211, jednoznacznie nieokreślony.
<b>WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI</b>	
<i>Połysk:</i>	matowy
<i>Odporność:</i>	w zależności od systemu pokrywającego
<i>Pokrywalność:</i>	tym samym materiałem lub niearomatyczną farbą alkidową
	1 dzień - > 6 miesięcy
	po wcześniej przeprowadzonych testach we własnym zakresie
	farbami dwukomponentowymi
	1 dzień - > 3 miesięcy
	wodorocieńczalnymi farbami jednoskładnikowymi
<b>JEDNOSTKI DOSTARCZANIA I WYSYŁANIA</b>	
	(przy zważaniu na minimalną ilość zamówienia):
	1 hobok z 33 kg = 20,9 ± 0,8 l
	1 beczka z 250 kg = 158,4 ± 6 l
	inne jednostki do uzgodnienia.
	nie wszystkie kolory mamy do dyspozycji w podanych wyżej jednostkach.
<b>BEZPIECZEŃSTWO PRZY PRACY / PRZECHOWYWANIE / OCHRONA ŚRODOWISKA.</b>	
Przy stosowaniu i przechowywaniu należy stosować się do ogólnie obowiązujących reguł, jak przy obchodzeniu się z materiałami malarskimi. Należy zważać na wskazówki dot. zagrożenia i zachowania bezpieczeństwa przy pracy. Szczegółów prosimy zasięgać z naszych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych.	

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 produktu, 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.