

EPOSIST 2000

Kod / Kolor	Baza	CEP (ERCD) 1335 buff CEP (ERCD) 3900 czerwono brązowy CEP (ERCD) 6102 zielony	CEP (ERCD) 7001 szary CEP (ERCD) 9005 czarny CEP (ERCD) 9106 srebrny
	Utwardzacz	ERX 1655 ERX 1755 (utwardzacz stosowany zimą)	
Opis	Dwuskładnikowa, grubopowłokowa farba antykorozyjna na specjalnych żywicach epoksydowych, tolerująca gorsze przygotowanie powierzchni. Doskonała odporność na wilgoć, czynniki atmosferyczne i obciążenia mechaniczne.		
Stosowanie	Może być nakładana nawet na powierzchnie przygotowane metodami ręcznymi na kadłuby statków, pokłady, zbiorniki balastowe oraz obiekty przemysłowe.		
Certyfikaty	Certyfikat typu towarzystwa Germanischer Lloyd (GL-KORR 1039 HH 1). Przetestowana na niezanieczyszczanie ładunków zbożowych przez Newcastle Occupational Health (NHS 7527/04), Wielka Brytania.		

Charakterystyka i właściwości

Zawartość części stałych	ok. 75 % (mieszanka składników)		
Zalecana grubość powłoki suchej/mokrej	125/167 mikronów lub 250/335 mikronów		
Zużycie teoretyczne	ok. 6,0 m ² /litr = 4,2 m ² /kg przy 125 mikronach lub 3,0 m ² /litr = 2,1 m ² /kg przy 250 mikronach suchego filmu, w zależności od chropowatości podłoża i warunków aplikacji.		
Ciężar właściwy	ok. 1,42 g/cm ³ (mieszanka składników)		
Proporcje mieszania		Baza	Utwardzacz
	objętościowo	16	4
	Wagowo	100	17
Punkt zapłonu	+ 25 °C		
VOC	< 280 g/litr. (mieszanka składników)		
Składowanie	ok. 6 miesięcy (w normalnych warunkach dla niez mieszanych składników).		

Aplikacja

Przydatność do użycia	4 h przy 20 °C
Metody aplikacji	Natrysk bezpowietrzny – zalecana. Wałek, pędzel – możliwa.
Dysza	0,019" – 0,023"
Rozpuszczalnik	VEP 47 lub VEP 46

Czas schnięcia przy 65 % RH	Temperatura	+ 5°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
	Pyłosuchość	16 godzin	10 godzin	6 godzin	4 godziny
	Nakładanie następnych powłok	Min. 24 godziny	16 godzin	12 godzin	10 godzin
	Max.	14 dni przy 20°C i 65 % RH			
	Gotowa do użytku:	Po 14 dniach przy 20°C i 65 % RH			

Podczas aplikacji temperatura podłoża powinna mieć co najmniej 3 °C powyżej temperatury punktu rosy otaczającego powietrza.

Przygotowanie powierzchni	Usunąć tłuszcze, zanieczyszczenia olejowe przy pomocy rozpuszczalników lub detergentów. Minimalne przygotowanie powierzchni St 2. Może być nakładana na stare powłoki zapewniając dobrą przyczepność. Luźne powłoki usunąć właściwymi metodami.	
Zalecane systemy	Nowe budowy 1 – 2 x EPOSIST 2000	Remonty Proszę skonsultować procedury z naszym Działem Technicznym
Następne wymalowania	Może być przemalowany tym samym materiałem, lub systemami WILKOR, WILKOPOX, WILKOTAN w podanych odstępach czasowych.	

Uwagi ogólne

Zalecenia bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> a) Zapewnić odpowiednią wentylację b) W czasie natrysku nie wdychać mgły oparów c) Przy kontakcie z oczami spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem d) Unikać kontaktu ze skórą e) Dalsze informacje w Karcie Bezpieczeństwa Wyrobu
---------------------------------	--

Dostępność	Mogą zaistnieć pewne modyfikacje wyrobu w celu dostosowania do lokalnych przepisów i lokalnych warunków stosowania.
-------------------	---

Ogólne uwagi

Powyższe dane podaje się w celach informacyjnych. Są one oparte na naszych badaniach i doświadczeniach. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia. Nie bierze się odpowiedzialności za różne warunki w czasie aplikacji, jako że zależą one od czynników poza naszą kontrolą. W przypadku wątpliwości prosimy skonsultować się z Działem Technicznym / Działem Obsługi.