

EPOBARR

Nr art./Kolor	Baza	ERLQ	zgodnie z kartą kolorów	ERLQ 6700	zielony
				ERLQ 7101	czarny
	Utwardzacz	ERQX 9005			
Charakterystyka	Specjalna szpachlówka na bazie żywicy epoksydowej dla celów naprawczych. Jest stosowana do gorzej przygotowanego podłoża zarówno do skorodowanego jak i wilgotnego (nie mokre). Charakteryzuje się doskonałą ochroną antykorozyjną i znakomitą odpornością na wodę morską. Szybkoschnąca, już po 30 minutach gotowa do użytku. Przyjazna dla środowiska, 100% zawartość części stałych.				
Zastosowanie	Do naprawy bardzo skorodowanych powierzchni zarówno nad jak i podwodnych. Bardzo skuteczna przy naprawach zbiorników balastowych oraz obszarów narażonych na duże obciążenia poprzez uderzenia, wstrząsy i tarcie.				
Certyfikaty	Certyfikat dopuszczający do transportu zbóż wydany przez Newcastle Occupational Health (NHS 7524/04), Wielka Brytania				

Charakterystyka i właściwości

Części stałe, % obj.	ok. 100 % (mieszanina)		
Gr. powłoki/Gr. warstwy (DFT/WFT)	na sucho 1000 - 3000 µm; na mokro 1000 - 3000 µm		
Wydajność teoretyczna	ok. 0,5 m ² /ltr. = 0,33 m ² /kg, w zależności od grubości		
Gęstość	ok. 1,55 g/cm ³ (mieszanina - w zależności od koloru)		
Proporcje mieszania	Baza	Utwardzacz	
	wagowo	2	1
L.Z.O.	< 50 g/l		
Temperatura zapłonu	+ 58 °C		
Przechowywanie	ok. 12 miesięcy (w normalnych warunkach dla nie wymieszanych składników).		

Sposób aplikacji

Przydatność mieszanki do stosowania	1 godz. (przy 20°C)
Metoda nakładania	szpachlowanie lub malowanie

Rozpuszczalnik VEP 46 ((tylko do mycia)

Czas schnięcia przy wilgotności 65%	Temperatura			
	+ 5°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Sucha w dotyku	16 godz.	12 godz.	5 godz.	2 godz.
Zdolność do przemalowania	min. 48 godz.	36 godz.	16 godz.	8 godz.
pełne obciążenie	7 dni			
	po 30 minutach przy 20°C i 65% wilgotności			

Przygotowanie powierzchni Podczas aplikacji, temperatura podłoża musi wynosić min 3°C powyżej punktu rosy. Z podłoża usunąć olej, smary i inne zanieczyszczenia. Odpryski farby i rdzę usunąć za pomocą ścieraka lub innego odpowiedniego narzędzia do St 2. W celu osiągnięcia dłuższych okresów trwałości zaleca się oczyszczenie powierzchni do poziomu Sa2. Wilgotne powierzchnie powinny być osuszone za pomocą ścierek.

Zalecany system 1 x EPOBARR

Malowanie następnych warstw Tym samym produktem, systemami WILKOTEX-, WILKOR-, WILKOPOX- WILKONYL- i WILKOTAN z odpowiednią międzywarstwą.

Informacje ogólne

Zalecenia bezpieczeństwa

- Zapewnić odpowiednią wentylację
- W czasie natrysku nie wdychać mgły oparów
- Przy kontakcie z oczami spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem
- Unikać kontaktu ze skórą
- Dalsze informacje w Karcie Bezpieczeństwa Wyrobu

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

Ogólne uwagi