

**Marine & Protective Coatings**

# EP-FINE

<b>Nr art./Kolor</b>	Baza	EPQ 7100	szary
	Utwardzacz	ERX 9900	ciemno szary
<b>Charakterystyka</b>	EP-FINE jest uniwersalną bezrozpuszczalnikową szpachlówką /wypełniacz epoksydowy bez zawartości fenoli. Jest wodoodporny i ma dobre właściwości do szlifowania .		
<b>Zastosowanie</b>	Jako wypełniacz i lekka szpachlówka dla przygotowania podłoża pod następne warstwy. Do wszystkich obszarów powyżej i poniżej linii wody. Nadają się na GFK-, drewniane, stalowe i aluminiowe powierzchnie. Stalowe i aluminiowe podłoże powinno być zagruntowane podkładem WILCKENS EP Primer. Ten produkt nadaje się również do renowacji osmozą.		
<b>Certyfikaty</b>	---		

**Charakterystyka i właściwości**

<b>Części stałe, % obj.</b>	100 % (mieszanina)		
<b>Gr. powłoki/Gr. Warstwy (DFT/WFT)</b>	do 1 cm TSD		
<b>Wydajność teoretyczna</b>	---		
<b>Gęstość</b>	ok. 1,51 g/cm <sup>3</sup> (mieszanina)		
<b>Proporcje mieszania składników</b>	<b>wagowo</b>	<b>Baza</b> 2	<b>Utwardzacz</b> 1
	Dobrze wymieszać przed użyciem		
<b>Temperatura zapłonu</b>	>+ 100 °C		
<b>Przechowywanie</b>	ok. 6 miesięcy (w zamkniętych pojemnikach, w normalnych warunkach dla nie wymieszanych składników).		
<b>Sposób aplikacji</b>			
<b>Przydatność mieszanki do stosowania</b>	1 godz. (przy +20°C)		
<b>Metoda nakładania</b>	Dobrze wymieszać bazę i utwardzacz przed użyciem. Nie stosować w temperaturze <+10°C. W celu skrócenia czasu schnięcia można podwyższyć temp. do +60°C.		
<b>Rozpuszczalnik</b>	2-K Thinner (tylko do czyszczenia narzędzi).		

Czas schnięcia przy wilgotności 65%	Temperatura			
	+10°C	+20°C	+30°C	
<b>Sucha w dotyku</b>	6 godz.	4 godz.	2 godz.	
<b>Zdolność do pokrywania min.</b>	12 godz.	8 godz.	4 godz.	
<b>Gotowe do wygładzenia</b>	48 godz.	24 godz.	16 godz.	
<b>Wodowanie</b>	72 godz.	48 godz.	24 godz.	1 tydzień

Podczas aplikacji, temperatura podłoża musi wynosić min. 3°C powyżej punktu rosy, względna wilgotność powietrza 40-85%.

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Z podłoża usunąć olej, smary i inne zanieczyszczenia za pomocą rozcieńczalnika 2-K Thinner. Odpryski farby i rdzę usunąć za pomocą ścieraka lub innego odpowiedniego narzędzia. Powierzchnię stalową gruntować gruntem epoksydowym WILKOPOX MP, Wilckens Epoxid Primer i aluminium gruntować powłoką WILKOPOX UNIVERSAL PRIMER..
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Informacje ogólne**

<b>Zalecenia bezpieczeństwa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Zapewnić odpowiednią wentylację</li> <li>b) W czasie natrysku nie wdychać mgły oparów</li> <li>c) Przy kontakcie z oczami spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem</li> <li>d) Unikać kontaktu ze skórą</li> <li>e) Dalsze informacje w Karcie Bezpieczeństwa Wyrobu</li> </ul>
<b>Dostępność</b>	Mogą zaistnieć pewne modyfikacje wyrobu w celu dostosowania do lokalnych przepisów i lokalnych warunków stosowania.
<b>Ogólne uwagi</b>	