

# WILKOPOX MP DB

Nr art. / Kolor	Baza	EPBD 1002	piaskowy		
		EPBD 8012	czerwonobrazowy		
	Utwardzacz	EPX 1703			
Charakterystyka	Grubo-powłokowy 2K podkład epoksydowy do ochrony antykorozyjnej konstrukcji stalowych i instalacji przemysłowych				
Certyfikaty	687.02; 687.06 wg Ark. 87 TL/TP – KOR – konstrukcje stalowe				
<b><u>Dane fizykochemiczne</u></b>					
Zawartość części stałych	ok. 59 % mieszanina (w zależności od koloru) na sucho 80 µm ; na mokro 150 µm				
Gr. powłoki/Gr. Warstwy (DFT/WFT)					
Wydajność teoretyczna	ok. 7,4 m <sup>2</sup> /ltr = 4,9 m <sup>2</sup> /kg przy 80 mikronach suchego filmu, w zależności od chropowatości podłoża i warunków aplikacji.				
Gęstość	ok. 1,50 g/cm <sup>3</sup> mieszanina (w zależności od koloru)				
Proporcje mieszania składników		<b>Baza</b>	<b>Utwardzacz</b>		
	<b>objętościowo</b>	4	1		
	<b>wagowo</b>	7	1		
Temperatura zapłonu	+ 25 °C				
Przechowywanie	ok. 6 miesięcy (w normalnych warunkach).				
<b><u>Sposób aplikacji</u></b>					
Przydatność mieszaniny do stosowania	8 godz. (przy 20 °C)				
Metoda nakładania	Preferowany natrysk bezpowietrzny AIRLESS, ew. pędzel lub wałek				
Średnica dyszy	0,019" AIRLESS				
Rozpuszczalnik	VEP 46				
<b>Czas schnięcia przy wilgotności 65%</b>	<b>Temperatura</b>	<b>+ 5° C</b>	<b>+ 10° C</b>	<b>+ 20° C</b>	<b>+ 30° C</b>
	<b>pyłosuchy</b>	6 godz.	3 godz.	30 min.	20 min.
	<b>Sucha</b>	10 godz.	6 godz.	2 godz.	1,5 godz.
	<b>Zdatna do przemalowania</b>	10 godz.	6 godz.	2 godz.	1 godz.
	<b>min. max.</b>			ok. 3 miesiące	
Temperatura podłoża musi być o min. 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.					
Przygotowanie powierzchni	Powierzchnia wolna od zgorzeli walcowniczej, rdzy, olejów, tłuszczów, soli i innych zanieczyszczeń. Stare, luźne powłoki należy usunąć, uszkodzenia oczyścić mechanicznie. Najlepsze rezultaty otrzymuje się po obróbce strumieniowo ścierną do poziomu Sa 2,5.				
Nakładanie następných warstw	Może być przemalowany sobą samym lub farbami nawierzchniowymi WILKOR, WILKOPOX, WILKOTAN.				
<b><u>Informacje ogólne</u></b>					
<b>Warunki BHP</b>	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	na całym świecie, są możliwe lekkie odchylenia produktu lub koloru w zależności od specyficznych uzgodnień lub zaleceń w danych krajach				
Ogólne uwagi					