

WILCKENS HANSA PRIMER

Nr. art. / Kolor	PBP	PBP 1002 PBP 3803 PBP 9002	piaskowy czerwono- brązowy biały		
Stopień połysku	mat				
charakterystyka	szybkoschnąca antykorozyjna farba gruntująca, wykazująca dobrą przyczepność dla czasowej ochrony antykorozyjnej przy grubości powłoki 25-30 µm.				
Zastosowanie	do racjonalnego, wysoko wartościowego malowania np. w zakresie produkcji aparatury, budowy maszyn , jak również w przemyśle metalowym i w produkcji konstrukcji stalowych				
Certyfikaty	---				
<u>Dane fizykochemiczne</u>					
Części stałe, % obj.	ok. 20 % (w zależności od koloru)				
Gr. powłoki/Gr. warstwy (DFT/WFT)	na sucho 20 - 30 µm; na mokro ok. 100 – 150 µm				
Wydajność teoretyczna	ok. 9 m ² /l = 9 m ² /kg przy 25 µm, w zależności od rodzaju podłoża i warunków aplikacji				
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³ (w zależności od koloru)				
Temperatura zapłonu	+ 22 °C				
L.Z.O.	< 750 g/l (w zależności od koloru)				
Przechowywanie	ok. 6 miesięcy (w normalnych warunkach).				
<u>Sposób aplikacji</u>					
Przydatność mieszanki do stosowania	---				
Metoda nakładania	malowanie pędzlem lub wałkiem, natrysk bezpowietrzny, elektrostatycznie i zanurzeniowo. Przy malowaniu konwencjonalnym rozcieńczyć VPB 44 / VPB 52.				
Średnica dyszy	0,013“ – 0,017” (natrysk bezpowietrzny)				
Rozpuszczalnik	VPB 44 / VPB 52				
Czas schnięcia przy 65 % RH	Temperatura	+ 5° C	+ 10° C	+ 20° C	+ 30° C
	Sucha na dotyk	40 min.	20 min.	10 min.	5 min.
	Sucha	2 godz.	30 min.	30 min.	15 min.
	Zdolność do pokrywania	min. 4 godz.	3 godz.	2 godz.	1 godz.
	uwaga	dopuszcza się wymuszone suszenie do temp 80°C			
	Podczas aplikacji temperatura podłoża musi wynosić min +3°C powyżej punktu rosy.				
Przygotowanie powierzchni	Podłoże winno być wolne od zanieczyszczeń takich jak: rdza, walcovina, olej, sól i wilgoć.				
Następne malowania	Może być przemalowana farbami WILKOTEX-, WILKOR- , WILKOPOX- i WILKONYL. W innych przypadkach prosimy skonsultować się z naszym Działem Technicznym.				
<u>Informacje ogólne</u>					
Zalecenia bezpieczeństwa	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.