

Habikor® ZP 3850



АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ПИГМЕНТ

C.I. Белый пигмент 32

$Zn_3(PO_4)_2 \cdot 2 - 4 H_2O$

Антикоррозионный пигмент с различными возможностями применения и сочетания

Удельный вес/см ³		3,7	
Насыпной объем L/кг		1,7	
Маслопоглощение г / 100 г		20	
Теплостойкость °С		120	
Светостойкость			
	чистый	8	
	1 : 10 (TiO ₂)	8	
Стойкость к кислотам		2	
Стойкость к щелочам		4	
Стойкость к извести и цементу		нет	
Стойкость к растворителям и пластификаторам		5	
Водостойкость		4	
Применение			
Краски на водной основе	-	Алкидные лаки	+
Известковые краски	-	Лаки горячей сушки	+
Эмульсионные краски	+	Нитролаки	+
Масляные краски и лаки	+	Эпоксидные лаки	+

+ рекомендуется

0 возможно

- не рекомендуется