

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПИГМЕНТЫ

		[г/см ³] Удельный вес	[кг/л] Насыпная плотность	[%] Остаток на сите 44 мкм / 325 меш	[мкм] Средний размер частиц	[г/100г] Маслопоглощение	[%] Потери при прокаливании	[μS/см] Проводимость	Значение pH	Алкиды			Полиэфирсы			Акрилаты		Эпоксидсы		Полиуретаны			Специальные системы			
										Жирные алкиды	Средние и тощие алкиды	Водоразбавляемые алкиды	Насыщенные полиэфирсы	Ненасыщенные полиэфирсы	Водные полиэфирсы	Водные акрилаты	Акрилаты радиационного отверждения	Эпоксидсы и эпоксиэфирсы	Водные эпоксидсы + эпоксиэфирсы	Органорастворимые полиуретаны	Водные 1-комп полиуретаны	Водные 2-комп полиуретаны	Системы с силикатным связующим	Силиконовые смолы	Порошковые покрытия	
Habikor® CS	Кальция фосфосиликат модифицированный	2.7	0.3	<0.1	3.0	40	4.8	<300	9.8	++	++		++	+	+++	++	+	+	+++	+++	++	++	+			+
Habikor® CH	Кальция гидрофосфат	2.8	0.3	<0.1	2.5	40	8.6	<600	7.4	+	++	+		+	++	++	+	+		+	+	+				+
Habikor® CP 4295	Хром-(III)-фосфат	2.4	0.6	<0.1	1.6	65	27.2	<500	5.9	++	+	+	++	+++	+		+++	+	+	+	++	++	+++	+		++
Habikor® CP 4295-N	Хром-(III)-фосфат с пониженной маслосоемкостью	2.4	0.9	<0.1	1.5	30	27.1	<500	6.1	++	++	+	++	+++	+	++	+++	++	++	++	++	++	+++	+		++
Habikor® CP 4295-D	частично дегидрированный хром-(III)-фосфат для эмалей горячей сушки и порошковых покрытий	2.7	0.8	<0.1	1.2	40	12.8	<500	5.4	++	+		++	+++	+		+++	++		++					+	+++
Habikor® ZP 3850	Цинка фосфат, тетрагидрат	3.7	0.8	<0.1	3.7	20	13.2	<250	7.2	+	++	+	++	++	++	++	+	+	+	++	+	+	++	+	+	+
Habikor® ZP 3860	Цинка фосфат, дигидрат	3.7	0.8	<0.1	4.0	20	10.7	<250	7.0	++	++		++	++		++	+		++	+	+					++
Habikor® ZA	Цинка алюминия полифосфат модифицированный	4.1	0.6	<0.1	3.1	25	10.2	<200	6.9	+++	+	+	+	+	+	+	++	++	++	++	+	+			+	+
Habikor® ZS	Цинка стронция фосфосиликат модифицированный	4.1	0.7	<0.1	6.8	20	7.9	<200	8.2	++	++	++	+++	+++	++		++	+++	+	+	+++	+++			++	++
Habikor® ZC	Цинка кальция фосфат модифицированный	3.2	0.3	<0.1	4.3	20	11.2	<250	8.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++						++	+
Habikor® ZO	Цинка основной фосфат, с органическим покрытием	3.6	0.7	<0.1	3.1	30	9.4	<250	7.6	++	+++	+++	+	+		+	+	+	++						++	+
Habikor® ZN	Цинка основной фосфат, органически модифицированный	3.9	0.6	<0.1	4.3	25	10.5	<250	6.8	+	+	+++	+	+	+	+	+	+	+++	++	++	++			+++	+