



- dispersão pigmentária universal “voc free”, baseada em pigmentos inorgânicos e orgânicos;
- selecção de pigmentos para sistemas de cores com elevada resistência à intempérie, compatível:
 - tintas aquosas - acrílicas, vynil veova, siloxan, silicatos, estireno acrílicas;
 - tintas base solvente - sistemas alquídicas;
- software para formulação de cores/ catálogos personalizados;
- pode ser usado em sistemas “IN-PLANT” ou “POS” por peso ou volume.



Referência	Aplicação	C.I.	Densidade	Pig. conc. %	Resistência à intemperie			Solidez à luz		
					tom cheio	1/3 TiO	1/25 TiO	tom cheio	1/3 TiO	1/25 TiO
Y184	Ext	PY184	1,72	49%	5	5	5	5	8	8
Y74	Int Ext	PY74	1,13	31%	4	2-3	2-3	4	6	6
Y155	Ext	PY155	1,14	35%	4-5	4	4	4-5	7-8	7-8
Y42	Int Ext	PY42	1,67	50%	5	5	5	5	8	8
O73	Int Ext	PO73	1,15	38%	4-5	4	4	4-5	7-8	7
R101	Int Ext	PR101	1,95	56%	5	5	5	5	8	8
R168	Ext	PR168	1,22	28%	5	5	5	5	8	8
R254	Int Ext	PR254	1,21	35%	4-5	4	8	4-5	7-8	7
R122	Int Ext	PR122	1,14	26,5%	5	4-5	4	5	7-8	7
V23	Int Ext	PV23	1,14	28%	4-5	4	8	4-5	7-8	7
B28	Ext	PB28	1,74	60%	5	5	5	5	8	8
B15	Int Ext	PB15:3	1,23	42%	5	4-5	4-5	5	8	8
UMBAR	Int Ext	Mix	1,48	43%	5	5	5	5	8	8
G07	Int Ext	PG7	1,31	40%	5	4-5	4-5	5	8	8
B07	Int Ext	PB7	1,18	25%	5	5	5	5	8	8
W06	Int Ext	PW6	1,86	62%	5	5	5	5	8	8