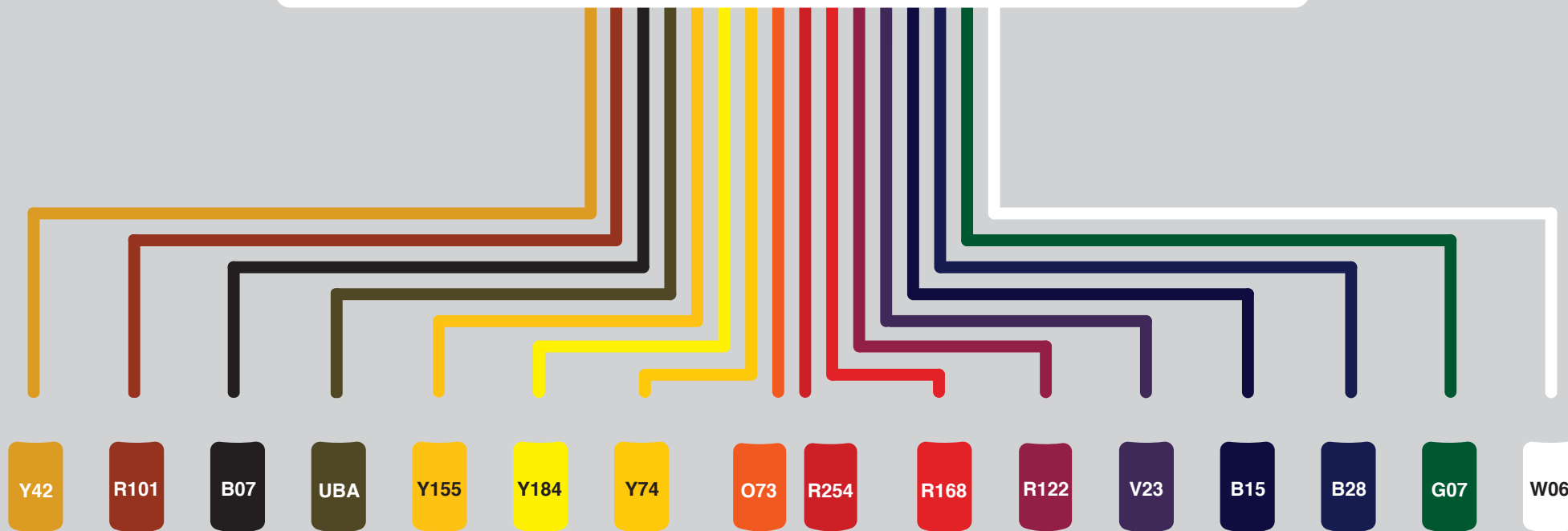


GLOBALTINT SU

- > 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, vinyl 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.



GLOBALTINT SU

referências GLOBALTINT	Aplicação	C.I.	Dens.	Fig. Conc %	Resistência à Intemperie			Solidez à Luz			Alcali (2% NaOH)
					Tom cheio	1/3 TiO ₂	1/25 TiO ₂	Tom cheio	1/3 TiO ₂	1/25 TiO ₂	
SU Y42	Int Ext	PY42	1,67	50%	5	5	5	8	8	8	5
SU R101	Int Ext	PR101	1,95	56%	5	5	5	8	8	8	5
SU B07	Int Ext	PB7	1,18	25%	5	5	5	8	8	8	5
SU UMBAR	Int Ext	Mix	1,48	43%	5	5	5	8	8	8	5
SU Y155	Ext	PY155	1,14	35%	4-5	4	4	7-8	7-8	7-8	5
SU Y184	Ext	PY184	1,72	49%	5	5	5	8	8	8	5
SU Y74	Int Ext	PY74	1,13	31%	4	2-3	2-3	7	6	6	5
SU O73	Int Ext	PO73	1,15	38%	4-5	4	4	8	7-8	7	5
SU R254	Int Ext	PR254	1,21	35%	4-5	4	4	8	7-8	7	5
SU R168	Ext	PR168	1,22	28%	5	5	5	8	8	8	5
SU R122	Int Ext	PR122	1,14	26,5%	5	4-5	4	8	7-8	7	5
SU V23	Int Ext	PV23	1,14	28%	4-5	4	4	8	7-8	7	5
SU B15	Int Ext	PB15:3	1,23	42%	5	4-5	4-5	8	8	8	5
SU B28	Ext	PB28	1,74	60%	5	5	5	8	8	8	5
SU G07	Int Ext	PG7	1,31	40%	5	4-5	4-5	8	8	8	5
SU W06	Int Ext	PW6	1,83	62%	5	5	5	8	8	8	5