

GLOBALTINT SW

referências GLOBALTINT	Aplicação	C.I.	Dens.	Pig. 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	
SW Y42	Int Ext	PY42	1,62	50%	5	5	5	8	8	8	5
SW R101	Int Ext	PR101	1,87	56%	5	5	5	8	8	8	5
SW B07	Int Ext	PB7	1,17	25%	5	5	5	8	8	8	5
SW UMBAR	Int Ext	Mix	1,45	43%	5	5	5	8	8	8	5
SW Y155	Ext	PY155	1,14	35%	4-5	4	4	7-8	7-8	7-8	5
SW Y184	Ext	PY184	1,72	49%	5	5	5	8	8	8	5
SW Y74	Int Ext	PY74	1,12	31%	4	2-3	2-3	7	6	6	5
SW 073	Int Ext	PO73	1,18	38%	4-5	4	4	8	7-8	7	5
SW R254	Int Ext	PR254	1,19	35%	4-5	4	4	8	7-8	7	5
SW 168	Ext	PR168	1,22	28%	5	5	5	8	8	8	5
SW R122	Int Ext	PR122	1,14	26,5%	5	4-5	4	8	7-8	7	5
SW V23	Int Ext	PV23	1,15	28%	4-5	4	4	8	7-8	7	5
SW B15	Int Ext	PB15:3	1,23	42%	5	4-5	4-5	8	8	8	5
SW B28	Ext	PB28	1,74	60%	5	5	5	8	8	8	5
SW G07	Int Ext	PG7	1,29	40%	5	4-5	4-5	8	8	8	5
SW WO6	Int Ext	PW6	1,83	62%	5	5	5	8	8	8	5

GLOBALTINT SW

- dispersão pigmentária aquosa "voc free", baseada em pigmentos inorgânicos e orgânicos;
- selecção de pigmentos para sistemas de cores com elevada resistência à intempérie, compatível com tintas acrílicas, vinyl veova, siloxan, silicatos, estireno acrílicas, etc.
- software para formulação de cores/ catálogos personalizados;
- pode ser usado em sistemas "IN - PLANT" ou "POS" por peso ou volume

