



- 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 e productos que contêm cimento; tintas base solvente - sistemas alquídicos;
- software para formulação de cores/ catálogos personalizados;
software para formulação de cores/ catálogos personalizados;
- pode ser usado em sistemas “IN PLANT” ou “POS” por peso ou volume



Referência	Aplicação	C.I.	Dens.	Pig. conc. %	Resistência à intemperie S-		Resistência	
					MT	1/25 SD	Ácido	Álcalis
Y184	F.I. Amarelo Bismute Banadate	PY184	1,72	49%	5	5	5	5
Y42	Fachadas Inorgânico Amarelo Ox.	PY42	1,67	50%	5	5	5	5
O216	Fachadas Inorgânico Laranja	PO216	1,91	65%	5	5	5	5
R101	Fachadas Inorgânico Vermelho Ox.	PR101	1,95	56%	5	5	5	5
V29	Fachadas Inorgânico Violeta	PV15	1,50	60%	5- 4	5- 4	5	5
B28	Fachadas Inorgânico Azul cobalto	PB28	1,74	60%	5	5	5	5
T36	Fachadas Inorgânico Azul turquesa	PB36	1,56	62%	5	5	5	5
UMBAR	Fachadas Inorgânico Castanho	Inorg. Mix	1,48	43%	5	5	5	5
G17	Fachadas Inorgânico Verde Ox.	PG17	2,00	65%	5	5	5	5
B11	Fachadas Inorgânico Preto Ox.	PBk11	1,40	50%	5	5	5	5
W06	Fachadas Inorgânico Titânio Ox.	PW6	1,86	62%	5	5	5	5