

Mattgoldsystem

Edelmetallpräparate für Porzellan

	Farbe	Produkt	Edelmetall- gehalt	Bemerkungen
	hellgelb	GGP 2538	10+12%	zitronengelber Ausbrand
	hellgelb	GGP 1215	10+12%	zitronengelber Ausbrand
	hellgelb	GGP 1213	10+12%	-
	gelb	GGP 2536	10+12%	-
	gelb	GGP 2572	10%	-
	gelb	GG 5566	10%	-
	gelbrot	GGP 1220	10+12%	-
	weiß	GPP 1241	11%	-
	platin (hell)	GPP 4520	10%	-
	platin (hell)	GPP 1240	8%	-
	platin (hell)	GPP 4530	8%	-
	platin	GP 5566	8%	-
	platin	GP 5530	7%	-
	platin	GP 5590	7%	-

Edelmetallpräparate für Bone China

	Farbe	Produkt	Edelmetall- gehalt	Bemerkungen
	gelb	GGP 2536	10+12%	auf weicher Glasur nur im Brennbereich 780-800°C geeignet
	gelb	GGP 1211	10+12%	-
	gelbrot	GGP 1220	10+12%	-
	gelbrot	GGP 2335	12%	-

Farbe	Produkt	Edelmetall- gehalt	Bemerkungen
platin (hell)	GPP 1240/3	8%	-
platin	GPP 4319	12%	-
platin	GPP 4308	8%	-
platin	GPP 4512	8%	-

Spezialunterlagen

Farbnummer	Farbbezeichnung	Brenn- temperatur ca.	Optik nach dem Ausbrand	resistent DIN EN 1388-1-2				Bemerkungen
				silberhaltig	bleifrei	cadmiumfrei		
H 5231	Weiß	800-820°C	halbmatt					-
H 5232	Weiß	830-850°C	matt					-
H 5234	Weiß	800-850°C	matt				●	-
H 55031	Weiß	800-820°C	matt		●	●	●	-
H 55032	Weiß	830-850°C	matt		●	●	●	-
H 55033	Weiß	820-850°C	matt		●	●	●	-

Hilfsmittel

Siebdruck- medium	Viskosität ¹⁾	Feststoff- anteil ca.	Verdüner							Bemerkungen
				Porzellan	Bone China	Vitreous China	Steingut	Glas	Email	
Nr. 238	55-65 / 3 mm	50%	V 63	●	●	●	●	●	●	-

Lack	Block- festigkeit	Viskosität ¹⁾	Ver- düner	Fest- stoff- anteil ca.							Bemerkungen
					Porzellan	Bone China	Vitreous China	Steingut	Glas	Email	
L 406	nicht blockfest	95-105 / 6 mm	V 41	42%	●	●	●	●	●	●	Zwischenpapier erforderlich

1) Auslaufzeit in Sekunden gemessen in einem DIN-Becher, Temperatur: 20°C