

Ätzimitation (2-Feuer-System)

Edelmetallpräparate

Farbe	Produkt	Edelmetall- gehalt	Glas			Bemerkungen
			Bleiglas (Brenntemperatur max. 540°C)	Beschichtetes Glas		
hellgelb	GG 1010	10+12%	●	●		-
gelb	GG 1046	12%	●	●		-
gelb	GG 1013	10%	●			-
platin	GP 3000	8%	●	●		-

Spezialunterlagen/Reliefs

Farbnummer	Farbbezeichnung	Brenn- temperatur ca.	Optik nach dem Ausbrand	silberhaltig	bleifrei	cadmiumfrei	resistent	Vergoldung im ersten Feuer	Vergoldung im zweiten Feuer	Bemerkungen
H 50201	farblos	580°C	glänzend		●	●			●	Glanzrelief, zur Verwendung mit Unterlage H 52004
H 31005	weiß	540-580°C	glänzend						●	Glanzrelief, zur Verwendung mit Unterlage H 01003
H 52004	mattweiß	540-620°C	matt		●	●				Mattunterlage, zur Verwendung mit Glanzrelief H 50201
H 01003	weiß	560°C	seidenmatt						●	Mattunterlage, zur Verwendung mit Glanzrelief H 31005

Hilfsmittel

Siebdruck- medium	Viskosität 1)	Feststoff- anteil ca.	Verdüner	Porzellan	Bone China	Vitreous China	Steingut	Glas	Email	Bemerkungen
Nr. 221	120-130 / 4 mm	46%	V 193	●	●	●	●	●	●	-

Lack	Block- festigkeit	Viskosität 1)	Ver- düner	Fest- stoff- anteil ca.	Porzellan	Bone China	Vitreous China	Steingut	Glas	Email	Bemerkungen
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