

Ätzimitation (2-Feuer-System)

Edelmetallpräparate

Farbe	Produkt	Edelmetall- gehalt	ASTM-beständig	Mikrowellenbeständig	Sanitärkermaik	Bemerkungen
hellgelb	GG 347	12%				-
hellgelb	GG 346	10+12%				-
gelb	GG 1539	10+11%				-
platin (hell)	GP P 12/1	12%				-
platin (hell)	GP 500	10%				-
platin (hell)	GP 318 F					-
platin (hell)	GP 350					-
platin	GP 3309/1	13%	●			-
platin	GP 1404/5	9%				-

Spezialunterlagen/Reliefs

Farbnummer	Farbbezeichnung	Brenn- temperatur ca.	Optik nach dem Ausbrand	silberhaltig	bleifrei	cadmiumfrei	resistent DIN EN 1388-1-2	Bemerkungen
H 55301	weiß	800-830°C	matt		●	●	●	Unterlage (Aufglasur)
H 55302	weiß	800-830°C	matt		●	●	●	Unterlage (Aufglasur)
H 54002	transparent	800-830°C	glänzend		●	●		Relief (Aufglasur), dazu passend Unterlagen H 55301 und H 55302
H 8000	weiß	1180- 1230°C	matt				●	Unterlage (Inglasur)
H 8002	weiß	1180- 1230°C	matt				●	Unterlage (Inglasur)
H 8008	weiß	1180- 1230°C	glänzend				●	Relief (Inglasur), dazu passend Unterlagen H 8000 und H 8002

Hilfsmittel

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

Lack	Block- festigkeit	Viskosität ¹⁾	Ver- dünnner	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