

Farbe	Produkt	Vetrosa	UV-härtend	hohe Einbrenntemperaturen, ca. 900-1000°C	Bemerkungen	
hellgelb	GZ 5324				zitronengelber Ausbrand	<i>neu!</i>
gelb	GGP 2450				auch Schnellbrand geeignet, weiter Brennbereich	
gelb	GGP 2519/UV		●		-	
gelb	GGP 2603				Normalbrand, bewährtes Standardpräparat, gute Druckeigenschaften, gute mechanische und chemische Beständigkeit	
gelb	GGP 2456		●		Spezialprodukt zur Fliesendekoration, gute Druckeigenschaften, gute mechanische und chemische Beständigkeit	
gelb	GGP 2608				Normalbrand, bewährtes Standardpräparat, gute Druckeigenschaften, gute mechanische und chemische Beständigkeit	
gelb	GGP 2457				Normalbrand, preiswerte Spezialpaste für Fliesen, weiter Brennbereich, gute Druckeigenschaften, gute mechanische und chemische Beständigkeit	
gelb	GGP 2621				preiswertestes Präparat	
gelb	GGP 2573				weiter Brennbereich bis 920°C, gute Druckeigenschaften, gute mechanische und chemische Beständigkeit	
gelb	GGP 2346				weiter Brennbereich bis 920°C, gute Druckeigenschaften, gute mechanische und chemische Beständigkeit	
gelb	TGG0158A				-	<i>neu!</i>
gelbrot	GG 5310				gute mechanische Resistenz, geeignet für Temperaturen bis 940°C	<i>neu!</i>
gelbrot	TGG0157A10				-	<i>neu!</i>
gelbrot	GGP 2385/HT		●		Hochtemperaturglanzgoldpaste, für weiche Fliesenglasuren, gemeinsam einbrennbar neben Vetrosa in einem Feuer	
gelbrot	GGP 2617		●		auch Schnellbrand geeignet, weiter Brennbereich bis 1000°C, besonders gute mechanische und chemische Beständigkeit	