	Vt.°C	→	7	~	Temp.	→	*	→	VAC	
		min.	min.	°C/min	ca. °C	min.	°C	min.	min.	
Reinigungsbrand	500	3.00	6.00	33	700	5.00	-	-	-	
Regenerationsbrand	500	0.00	5.00	100	1000	15.0	-	-	-	
BASE DENTINE Washbrand*	500	2.00	8.11	55	950	1.00	-	-	8.11	
MARGIN Brand	500	6.00	8.21	55	960	1.00	-	-	8.21	
EFFECT LINER Brand	500	6.00	7.49	55	930	1.00	-	-	7.49	
1. Dentinbrand	500	6.00	7.27	55	910	1.00	600**	0.00	7.27	
2. Dentinbrand	500	6.00	7.16	55	900	1.00	600**	0.00	7.16	
Glanzbrand	500	0.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-	
Glanzbrand VITA AKZENT Plus	500	4.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-	
Korrekturbrand mit COR	500	4.00	4.20	60	760	1.00	500**	0.00	4.20	

^{*} bei eingefärbten VITA In-Ceram YZ bitte BASE DENTINE Washbrand durchführen.

Bei Dentalkeramiken hängt das Brennergebnis sehr stark von der individuellen Brandführung des Anwenders ab, d.h. unter anderem von der Art des Ofens, der Lage des Temperaturfühlers, dem Brenngutträger sowie der Größe des Werkstückes bei der Brandführung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen für die Brenntemperaturen (unabhängig davon, ob sie mündlich, schriftlich oder im Wege praktischer Anleitungen erteilt werden) beruhen auf zahlreichen eigenen Erfahrungen und Versuchen. Dennoch können diese Angaben nur als Richtwerte für den Anwender angesehen werden.

Sollten Oberfläche, Transparenz oder Glanzgrad nicht dem unter optimalen Bedingungen zu erzielenden Brennergebnis entsprechen, ist die Brandführung dahingehend anzupassen. Entscheidend für die Brandführung ist nicht die vom Gerät angezeigte Brenntemperatur, sondern das Aussehen und die Oberflächenbeschaffenheit des Brennguts nach dem Brand.

VITA

VITA shade, VITA made.

^{**} Die Langzeitabkühlung bis zur entsprechenden Temperatur ist eine Empfehlung für den letzten Verblendkeramikbrand, die Liftposition bei VITA VACUMAT Geräten sollte dabei > 75% sein.