

Brenntabelle *Firing Instructions*

	Starttemp. <i>Preh. Temp.</i>	Trockenzeit <i>Drying Time</i>	Temp. Ast. <i>Raise of Temp.</i>	V V	Endtemp. <i>Final Temp.</i>	Haltezeit <i>Holding Time</i>	Erscheinungsbild <i>Appearance</i>
WASH	420°C	4 min	60°C/min	+	810°C	1 min	glänzend / <i>shine</i>
Dentinbrand <i>Dentine Firing</i>	440°C	6 min	50°C/min	+	815°C	1 min	glänzend / <i>shine</i>
Korrekturbrand <i>2nd Dentine Firing</i>	440°C	4 min	50°C/min	+	805°C	1 min	glänzend / <i>shine</i>
Glanzbrand <i>Glaze Firing</i>	475°C	2 min	45°C/min	-	820°C	1 min	glänzend / <i>shine</i>

* Die oben genannten Brennparameter sind Richtwerte, die stets dem jeweils verwendeten Ofen und der Situation des Ofens angeglichen werden. Entscheidend ist das richtige Brennresultat.

* The firing parameters given above are guidelines, which must always be adjusted to suit the furnace used and the situation of the furnace. What is essential is getting the right firing result.

Kombinationstabelle *Color Chart*

VITA®- Shades	Dentin <i>dentine</i>	Schneide <i>enamel</i>
A1	A1	E2
A2	A2	E2
A3	A3	E3
A3,5	A3,5	E3
A4	A4	E4
B1	B1	E1
B2	B2	E3
B3	B3	E3
B4	B4	E3
C1	C1	E4
C2	C2	E3
C3	C3	E3
C4	C4	E4
D2	D2	E4
D3	D3	E3
D4	D4	E3

* VITA® ist ein eingetragenes Markenzeichen der VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen.
* VITA® is a registered trademark of the company VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen.

Phys. Eigenschaften *Physical Properties*

Eigenschaften <i>Properties</i>	Maßeinheit <i>Measure</i>	Wert <i>Value</i>	Norm <i>Norm</i>
Wärmeausdehnungs- koeffizient (25 - 500°C) <i>Coefficient of Thermal Expansion (25 - 500°)</i>	10 ⁻⁶ x K ⁻¹	9,5	---
Glastransformationspunkt <i>Glass Transition Temp.</i>	°C	550	---
Löslichkeit <i>Solubility</i>	µm/cm ²	16	Max. 100
Biegefestigkeit <i>Flexural Strength</i>	MPa	90	Min. 50
Mittlere Korngröße <i>Median Grain Size</i>	D 90%	60	---

☎ 0483

NOVADENT®
Schöne Zähne für alle.



NOVADENT Dentaltechnik
Handelsgesellschaft mbH

Straßenbahnring 3
20251 Hamburg, Germany

Tel.: +49 40 53 28 18 00
Fax: +49 40 531 13 32

E-Mail: sales@novadent.de
www.novadent.de

Made in Germany