

NEU!

VITA LUMEX[®] AC

Liebe VITA LUMEX AC Kunden, mit diesem Sonderdruck möchten wir Sie über die Verfügbarkeit der neuen OPAQUE und MARGIN Massen informieren und schon mal vorab die Brennparameter zur Verfügung stellen. Zusätzlich ist es ab sofort möglich, die VITA LUMEX AC auch für das Verblenden von Gerüsten aus Titan zu verwenden.

Indikationen

Werkstoffe

- Zirkondioxid-Gerüstkonstruktionen
(WAK ~10,0 - 10,5 x 10⁻⁶ K⁻¹)
- Glaskeramische Gerüstkonstruktionen (z.B. Lithiumdisilikat, Feldspatkeramik)
(WAK ~9,0 - 10,5 x 10⁻⁶ K⁻¹)
- Titan-Gerüstkonstruktionen
(WAK ~9,0 - 10,5 x 10⁻⁶ K⁻¹)

Brennparameter								
Programmname	Vt. °C	→ min.	↗ °C/min.	ca. Temp °C	→ min.	↘ °C	→ min.	Vac.
Opakerbrand mit OPAQUE (auf ZrO ₂ und Titan)	400	04:00	50	800	01:00	-	-	ein
Schulterbrand mit MARGIN	400	06:00	50	770	01:00	-	-	ein

- Anmischen der OPAQUE Pulver mit VITA OPAQUE LIQUID
- Zwei OPAQUE Brände durchführen, der 1. Brand muss dünn aufgetragen werden

Technische Hotline:

Tel. +49 (0) 7761 / 562 - 222

Fax +49 (0) 7761 / 562 - 446

8:00 bis 17:00 Uhr CET

E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com



VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen · Germany
www.vita-zahnfabrik.com
info@vita-zahnfabrik.com

CE 0124  

NEW!

VITA LUMEX® AC

Dear VITA LUMEX AC customers, with this special print we would like to inform you about the availability of the new OPAQUE and MARGIN masses and provide you with the firing parameters in advance. In addition, it is now also possible to use VITA LUMEX AC for veneering titanium substructures.

Indications

Materials

- Zirconia substructures
(CTE ~10,0 - 10,5 x 10⁻⁶ K⁻¹)
- Glass-ceramic substructures (e.g. lithium disilicate, feldspar ceramic)
(CTE ~9,0 - 10,5 x 10⁻⁶ K⁻¹)
- Titanium substructures
(CTE ~9,0 - 10,5 x 10⁻⁶ K⁻¹)

Firing parameters								
Programs	Predry. °C	→ min.	↗ °C/min.	approx. Temp °C	→ min.	↘ °C	→ min.	Vac.
Opaque firing with OPAQUE (on ZrO ₂ and titanium)	400	04:00	50	800	01:00	-	-	on
Shoulder firing with MARGIN	400	06:00	50	770	01:00	-	-	on

- Mixing of the OPAQUE powders with VITA OPAQUE LIQUID
- Perform two OPAQUE firings, the 1st firing must be applied thinly

Technical hotline:

Tel. +49 (0) 7761 / 562 - 222



Fax +49 (0) 7761 / 562 - 446

8:00 a.m. to 5:00 p.m. CET

E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com



VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen · Germany
www.vita-zahnfabrik.com
info@vita-zahnfabrik.com

CE 0124  

VITA – perfect match.

VITA