

# VITA VMK Master®

Instrucciones de inicio rápido



Para el recubrimiento total de estructuras metálicas con un CET convencional (13,8-15,2).

VITA – perfect match.

**VITA**

## > Datos y características

---

### VITA VMK Master® es:

- Una cerámica de recubrimiento de feldespato natural para el recubrimiento total de estructuras metálicas con un CET convencional (13,8–15,2).

### Ventajas de VITA VMK Master®:

- Elaboración precisa y segura
- Propiedades de manipulación óptimas, como p. ej., la excelente facilidad de modelado
- Manipulación sencilla y mínima tendencia a la contracción
- Restauraciones de gran valor estético gracias a los excelentes colores

### COMPONENTES DEL SISTEMA



## >1. Preparativos

---

### ▶ Cocción de OPAQUE



1



2

### 💡 Instrucciones de uso:

#### APLICACIÓN DE OPAQUE

- Mezclar el opáquer en polvo con OPAQUE FLUID hasta conseguir una consistencia espesa.
- Aplicar una capa opaca con un pincel o un instrumento de vidrio a la superficie de unión.
- En caso necesario, repetir este proceso con una segunda cocción, de modo que la estructura quede completamente recubierta.

### ! Atención

- Especialmente en aleaciones sin metales nobles, de fresado y de sinterización, realizar una cocción con WASH OPAQUE o VITA NP BOND para una mejor unión.
- Más información en [www.vita-zahnfabrik.de](http://www.vita-zahnfabrik.de)

### 🏠 Proceso de cocción recomendado para la cocción de OPAQUE:

	Presec. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Paste	500	6.00	5.38	80	950	1.00	5.38
Polvo	500	2.00	5.38	80	950	1.00	5.38

---

## >2. Estratificación de DENTINE

---

### ▶ Estratificación de DENTINE



1



2



3

### 💡 Instrucciones de uso:

#### Estratificación de DENTINE

- En condiciones de espacio limitadas, aplicar OPAQUE DENTINE en las superficies basales y en la región cervical del pónico.
- Empezando por las crestas mesiales y distales, incorporar el material DENTINE en toda la forma del diente.
- Para dejar espacio suficiente para el esmalte, reducir el material DENTINE en el tercio superior.

### ! Atención

- Sucede a menudo que precisamente en el canino no hay suficiente espacio para los materiales de dentina y esmalte.
- En tal caso se aplica una capa fina de OPAQUE DENTINE: así se conserva el color correcto, especialmente en caso de espesores de capa inferiores a 0,8 mm.

## > 3. Estratificación de ENAMEL

### ▶ Estratificación de ENAMEL



1



2



3

### 💡 Instrucciones de uso:

#### Estratificación de ENAMEL

- Aplicar ENAMEL para completar el contorno de la corona.
- Para compensar la merma producida por la cocción, la corona debe quedar algo más grande que la forma final deseada
- Al confeccionar un puente, antes de la primera cocción de la dentina hay que separar las diferentes piezas en el espacio interdental hasta el nivel del opáquer con la ayuda de una cuchilla ligeramente humedecida.

### ! Atención

- Una vez separado el puente del modelo, se completan los puntos de contacto con DENTINE y ENAMEL.
- A continuación se coloca el puente sobre un soporte de cocción.

### 🔧 Proceso de cocción recomendado para la primera cocción de la dentina

Presec. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
500	6.00	7.49	55	930	1.00	7.49

## > 4. Acabado

---

### ▶ Cocción de glaseado con VITA AKZENT Plus



1



2



3

### 💡 Instrucciones de uso:

#### Acabado

- En caso necesario puede recubrirse toda la restauración con VITA AKZENT Plus GLAZE.
- Para diseñar matices cromáticos y características individuales pueden utilizarse los maquillajes VITA AKZENT Plus.

### ⚠ Atención

- Antes de continuar, debe eliminarse de la restauración todo el polvo producido con ayuda de un cepillo de dientes bajo agua corriente o con el chorro de vapor.

### Ⓜ Proceso de cocción recomendado para la cocción de glaseado con VITA Akzent Plus

Presec. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min.	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
500	4.00	5.15	80	920	1.00	—

## > Esquema de estratificación

### ▶ Ejemplo de una estratificación estándar

Cocción  
de OPAQUE



1

Estratificación  
de DENTINE



2

Estratificación  
de ENAMEL



3

Resultado después  
de la 1.ª cocción  
de la dentina



3a

Correcciones de la forma opcionales  
Después de la 1.ª cocción de la dentina

Acabado



4

Resultado final



3b

Resultado tras la 2.ª cocción  
de la dentina

## > Línea de atención permanente y asistencia

---



**Estaremos encantados de ayudarle**

### ▶ Línea directa de asistencia técnica

Si desea realizar consultas técnicas sobre los productos de VITA, no dude en ponerse en contacto con nuestros asesores técnicos Ralf Mehlin o Daniel Schneider.

**Teléfono: +49 (0) 7761 / 56 22 22**

**Fax: +49 (0) 7761 / 56 24 46**

**De 8:00 a 17:00 horas CET**

**E-mail: [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)**

**Encontrará más datos de contacto internacionales en**

**[www.vita-zahnfabrik.com/contacts](http://www.vita-zahnfabrik.com/contacts)**

### ▶ Asistencia online

¿Tiene preguntas en torno a la elaboración y las soluciones de producto? Encontrará respuestas competentes online en forma de Preguntas frecuentes, vídeos y unidades didácticas electrónicas.

También encontrará más información detallada en las instrucciones de uso completas de VITA VMK Master.

**[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)**

**[facebook.com/vita.zahnfabrik](https://facebook.com/vita.zahnfabrik)**

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG  
Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen · Germany  
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299  
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)