

## VITA VMK Master® – Conceito de camadas



### 1 Queima OPAQUE



### 2 Estratificação DENTINE



### 2 Estratificação ENAMEL

Correção de forma opcional



Resultado após a 1ª queima de dentina



Estratificação para 2ª queima de dentina



Resultado da 2ª queima, correção da forma



### 3 Finalização, caracterização e polimento



### HOTLINE TÉCNICA

Questões a respeito das soluções de produtos VITA? Os **experientes Técnico de Prótese e Consultor Técnico, MDT Ralf Mehlin e MDT Daniel Schneider** lhes responderão em:

▶ **Telefone +49(0)7761/56 22 22**

**E-mail: [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
das 8h às 17h**



### SUPORTE ONLINE

Questões sobre o processamento e as soluções de produtos? Você encontra respostas competentes online em forma de **FAQs, vídeos e unidades de aprendizagem eletrônicas.**

Outras informações detalhadas, você encontra, entre outros, no completo e abrangente Manual de Processamento VITA VMK Master.

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

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



VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG  
Spitalgasse 3 · D-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)

10304PDR – 1016 (K), S – Version: (01)

## VITA VMK Master®

Instruções de processamento Quick-Start



Para estratificação completa em estruturas de metal c CET convencionais (13,8–15,2) Disponível nas cores VITA SYSTEM 3D-MASTER e VITA classical A1–D4.

VITA shade, VITA made.

**VITA**

## VITA VMK Master® – fatos & características

### VITA VMK Master é:

- uma cerâmica feldspática de recobrimento para ligas cerâmicas clássicas

### Com VITA VMK Master você se beneficia de:

- Processamento preciso e seguro
- Características excelentes de processamento, por exemplo, ótima capacidade de modelagem
- Manuseio simples e comportamento de contração mínimo
- Restaurações altamente estéticas através de cores brilhantes

## COMPONENTES DO SISTEMA



VITA AKZENT Plus

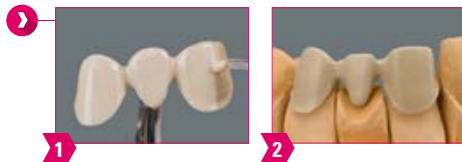
VITA INTERNO

VITA shade, VITA made.

**VITA**

## 1 VITA VMK Master® – Medidas Preparatórias

### Queima OPAQUE



### Aplicação OPAQUE:

- Misture opaco em pó OPAQUE FLUID para obter uma consistência cremosa
- Com um pincel ou instrumento de vidro, aplicar e cobrir a superfície a ser recoberta
- Repetir, caso necessário, este procedimento através de uma segunda queima, de forma que a superfície esteja completamente coberta.

**Favor observar:** especialmente em ligas NEM, de fresagem e sinterização, executar uma queima com WASH OPAQUE ou VITA NP BOND para uma união melhorada.

Maiores informações você encontra em [www.vita-zahnfabrik.de](http://www.vita-zahnfabrik.de)

### Ciclo de queima recomendado Queima OPAQUE

|       | Pré-seca-gem °C | → min. | ↗ min. | ↘ °C/ min. | Temp. aprox. °C | → min. | VAC min. |
|-------|-----------------|--------|--------|------------|-----------------|--------|----------|
| Pasta | 500             | 6.00   | 5.38   | 80         | 950             | 1.00   | 5.38     |
| Pó    | 500             | 2.00   | 5.38   | 80         | 950             | 1.00   | 5.38     |

## 2 VITA VMK Master® – Estratificação PADRÃO

### Estratificação DENTINE



### Estratificação:

- Aplicar em caso de espaço restrito OPAQUE DENTINE para as superfícies basais e para o elemento intermediário na região cervical do pântico
- Colocar DENTINE através das faixas médias e distais na forma do dente completa.
- Reduzir a DENTINE no terço superior para criar espaço suficiente para o esmalte

**Favor observar:** muitas vezes ocorre de não haver espaço suficiente, especialmente no canino, para a aplicação das massas de dentina e esmalte. Por este motivo é aplicada uma camada fina de OPAQUE DENTINE. Desta forma, a cor certa é mantida, especialmente no caso de espessuras de camadas inferiores a 0,8 mm.

### Estratificação ENAMEL



### Estratificação:

- Aplicar ENAMEL para concluir a forma da coroa
- Sobredimensionar ligeiramente a forma da coroa para compensar a contração durante a queima.
- Com uma espátula fina levemente umidificada, separe nas pontes, antes da primeira queima de dentina, os membros individuais da região proximal até o opaco.

**Favor observar:** depois de levantar a ponte do molde é necessário complementar os pontos de contato com DENTINE e ENAMEL. Em seguida, colocar a ponte sobre um suporte para a queima.

### Ciclo de queima recomendado 1.ª queima de dentina

| Pré-seca-gem °C | → min. | ↗ min. | ↘ °C/ min. | Temp. aprox. °C | → min. | VAC min. |
|-----------------|--------|--------|------------|-----------------|--------|----------|
| 500             | 6.00   | 7.49   | 55         | 930             | 1.00   | 7.49     |

## 3 VITA VMK Master® – Finalização

### Queima de glaze com VITA AKZENT Plus



### Finalização:

- Todo o trabalho pode, se necessário, ser revestido com VITA AKZENT Plus GLAZE.
- Para criar uma tônica de cor e características individuais estão disponíveis os pigmentos VITA AKZENT Plus.

**Favor observar:** antes de continuar o trabalho é necessário remover muito bem o pó da retificação da restauração com uma escova de dentes sob água corrente ou com um jato de vapor!

### Sequência de queima recomendada: glaze com VITA AKZENT Plus

| Pré-seca-gem °C | → min. | ↗ min. | ↘ °C/ min. | Temp. aprox. °C | → min. | VAC min. |
|-----------------|--------|--------|------------|-----------------|--------|----------|
| 500             | 4.00   | 5.15   | 80         | 920             | 1.00   | -        |