



# FinalTouch

LICHTHÄRTENDES CHARAKTERISIERUNGSMATERIAL

**VOCO**  
DIE DENTALISTEN

## Der Blick in den Spiegel

Kein Zahn ist wirklich einheitlich gefärbt. Transluzente Schmelzareale, Verfärbungen des Zahnhalsbereiches, Fissurenverfärbungen, White Spots, Schmelzflecken – all das kann das Bild natürlicher Zähne bestimmen.

Ziel einer naturgetreuen Restauration muss demnach nicht zwangsläufig die makellose, einheitliche Zahnfarbe sein. Vielmehr kann eine Akzentuierung und Nachahmung natürlicher Charakteristika gewünscht werden.

**Für ein höchstes Maß an Natürlichkeit muss manchmal Farbe ins Spiel!**

## 5 Farben für natürliche, ästhetische Ergebnisse

### Anwendungsbereiche

#### Weiß

- Schmelzflecken, Kalkflecken, White Spots
- Halo-Effekte
- Akzentuierung von Höckern und Wülsten
- Abdeckung von verfärbter Zahnhartsubstanz

#### Blau

- Transluzente Schmelzareale, opaleszente Bereiche

#### Gelb, orange

- Verfärbungen des Zahnhalsbereiches
- Betonung des Dentinkerns
- Akzentuierung von Fissuren
- Individuelle Schmelzcharakteristika

#### Orange, braun

- Schmelzrisse, Fissurenverfärbungen

## Nachahmung von Fissuren bei der Füllungslegung

FinalTouch braun – Verarbeitung in Kombination mit Admira® Fusion



Füllen einer Klasse I Kavität und Modellieren einer feinen Kerbe als Charakterisierungsmuster



Applizieren von FinalTouch braun in die modellierte Kerbe



Überschichten mit Füllungsmaterial



Fertige hochästhetische, naturgetreue Restauration nach abschließendem Finieren und Polieren

Quelle: Dr. Mauricio Watanabe, Brasilien

## Ästhetische Korrektur an Zahn 12

**FinalTouch weiß, blau, orange – Verarbeitung in Kombination mit Amaris®**

Aufbau des inzisal-fazialen Drittels mit dem Amaris System und Charakterisierung mit FinalTouch.

Ausbildung innerer Merkmale (Mamelonspitze) und Nachahmung von Hypomineralisation mit FinalTouch weiß. Charakterisieren der mittleren Dentinlamelle mit FinalTouch orange und Definieren der Opaleszenz im inzisalen Eckbereich mit FinalTouch blau.



Ausgangssituation

Quelle: Dr. Clarence Tam, Neuseeland



Endergebnis: Naturgetreue Ästhetik

## Korrektur des Zahnbogenverlaufs mit naturgetreuen Veneers

### FinalTouch weiß, braun – Verarbeitung auf Composite Veneers



Im Verhältnis zu den seitlichen Oberkiefer-Schneidezähnen zu kurze mittlere Incisivi mit zusätzlicher kleiner Lücke



Farbliche Individualisierung der Veneers: Charakterisierung der Inzisalkante mit FinalTouch weiß und der vestibulären Zahnflächen mit braun



Eingegliederte Restaurationen mit vollständiger Adaption an die mittleren Schneidezähne und Nachbarzähne



Die zufriedene Patientin nach der Korrektur mit jetzt perfektem Zahnbogenverlauf

Quelle: Dr. Luiz Gustavo Barrotte Albino, Brasilien

## Charakterisierung für höchste Ansprüche

### Indikationen

- Individuelle Charakterisierung von direkten und indirekten Composite-Restaurationen
- Farbliche Abdeckung von Zahnverfärbungen
- Charakterisierung von chairside CAD / CAM-Veneers



### Vorteile

- Zum Nachahmen von Zahneffekten
- Perfekte Ergänzung zu VOCO Composite- und ORMOCER®-Füllungsmaterialien
- Optimales Handling für hochästhetische Ergebnisse
- Feine Materialstruktur und homogene Konsistenz für eine präzise Applikation
- 5 Farben, mit auf den Anwendungsbereich abgestimmter Opazität

## Handelsformen

- REF 2321 Set Spritze 5 × 1,5 g (weiß, blau, gelb, orange, braun), Zubehör
- REF 2323 Spritze 1,5 g weiß, Zubehör
- REF 2324 Spritze 1,5 g blau, Zubehör
- REF 2325 Spritze 1,5 g gelb, Zubehör
- REF 2326 Spritze 1,5 g orange, Zubehör
- REF 2327 Spritze 1,5 g braun, Zubehör
- REF 2147 Applikationskanülen Typ 45, 100 Stk.

VOCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
[www.voco.de](http://www.voco.de)

**VOCO-Kundenservice**  
Freecall: 00 800 44 444 555  
Fax: +49 (0) 4721-719-2931  
[service@voco.de](mailto:service@voco.de)

Zu beziehen durch: