



# VISALYS® CEMCORE

Dualhärtendes, adhäsives Befestigungs-  
und Stumpfaufbau-Komposit

Dual-curing, adhesive cementation  
and core build-up composite



# INHALT

## CONTENTS

SEITE  
PAGE

		SEITE PAGE
1	<b>Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Teilkronen, Maryland-Brücken, Veneers</b> Cementation of crowns, bridges, inlays, onlays, adhesive bridges, veneers	3-11
2	<b>Befestigung von Wurzelstiften, indirekten Stumpfaufbauten</b> Cementation of root posts, indirect core build-ups	12-16
3	<b>Erstellung eines Stumpfaufbaus</b> Preparing a core build-up	17-21
4	<b>Technische Daten</b> Technical data	22-23

# 1

## Befestigung von Cementation of

- Kronen
- Brücken
- Inlays/Onlays/Teilkronen
- Maryland-Brücken
- Veneers
- crowns
- bridges
- inlays/onlays/partial crowns
- adhesive bridges
- veneers



# Vorbehandlung der Restauration

## Pretreatment of restoration

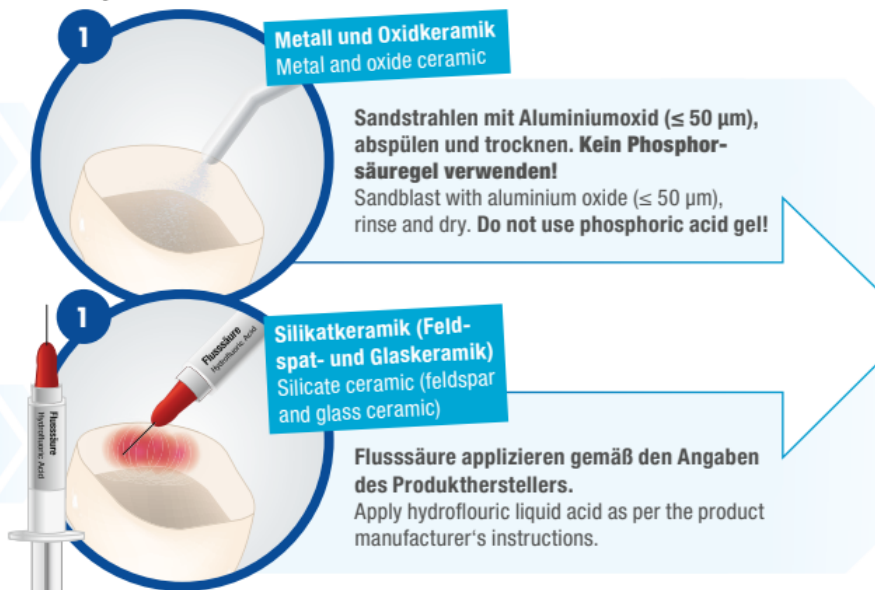
In jedem Fall die Angaben des Herstellers des Restaurationsmaterials beachten.

In each case, note the information provided by the manufacturer of the restoration material.

Restorationen aus (Edel-)Metall,  
Oxidkeramik, Komposit  
Restorations of (noble) metal,  
oxide ceramic, composite

ODER | OR

Restorationen aus Silikatkeramik  
(Feldspat-, Glaskeramik), Hybridkeramik  
Restorations of silicate ceramic (feldspar  
and glass ceramic), hybrid ceramic





**Visalys® Restorative Primer auftragen.**  
Apply Visalys® Restorative Primer.

**Sanftes Trocknen der Haftflächen.**  
Gentle drying of the adhesive surfaces.

## Vorbehandlung von Schmelz / Dentin

Pretreatment of enamel / dentin

**Vorgehensweise nach dem Reinigen und Trocknen.**

Procedure after cleaning and drying.

Kronen, Brücken, Inlays, Onlays,  
Teilkronen, Dentin, präparierter  
Schmelz

Crowns, bridges, inlays, onlays,  
partial crowns, dentin, cut enamel

ODER | OR

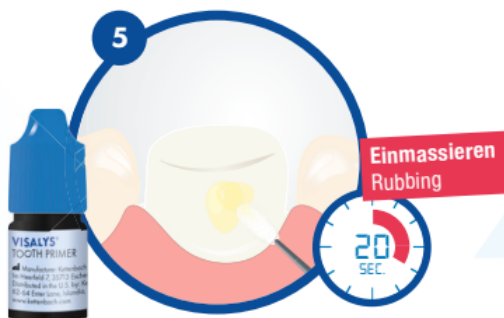
Bei Veneers, Marylandbrücken und  
unpräpariertem Schmelz  
For veneers, adhesive bridges and  
uncut enamel



OPTIONAL: Phosphorsäureätzung  
OPTIONAL: phosphoric acid etching

Bei Veneers, Marylandbrücken  
& unpräpariertem Schmelz  
For veneers, adhesive bridges and  
uncut enamel

NOTWENDIG: Phosphorsäureätzung des Schmelz.  
NECESSARY: phosphoric acid etching of enamel.



**Visalys® Tooth Primer 20 Sek. einmassieren.**  
Rub in Visalys® Tooth Primer for 20 sec.



**Sanftes Trocknen.**  
Gentle drying.

## Befestigung mit Visalys® CemCore

### Cementation with Visalys® CemCore

Vorgehensweise nach der Vorbehandlung.

Procedure after pretreatment.



Visalys® CemCore applizieren.  
Apply Visalys® CemCore.



Restauration einsetzen.  
Place the restoration.

## Überschussentfernung

Removing excess

Zwei Verfahren sind möglich.

Two methods are possible.

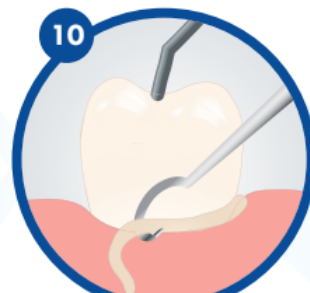
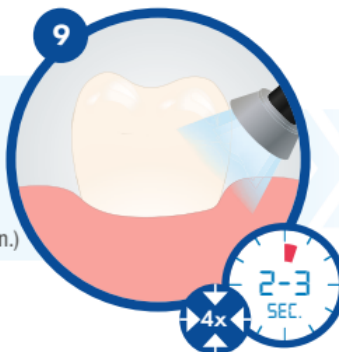
### Verfahren 1 / Method 1:

Pro Viertelseite 2-3 Sek. mit Licht anhärtzen.  
(Alternativ: Selbsthärtung bis zur Gelphase:  
ca. 2-3 Min.)

Cure with light 2-3 sec. per quarter surface.

(Alternatively: self-cure until gel phase: approx. 2-3 min.)

ODER | OR



### Verfahren 2 / Method 2:

Überschüsse sofort entfernen, beispielsweise  
mit einem Pinsel.  
Immediately remove excess, for example, by using a brush.

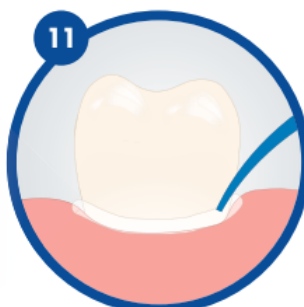
Weiter mit Schritt 10  
Continue with step 10

## Finale Aushärtung / Ausarbeitung

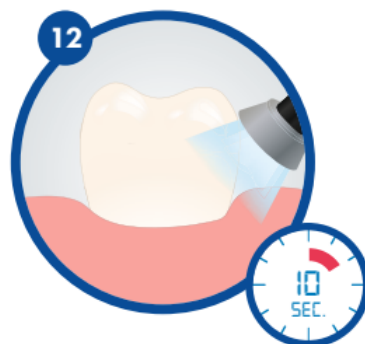
Final curing / Finishing

Vorgehensweise nach der Überschussentfernung.

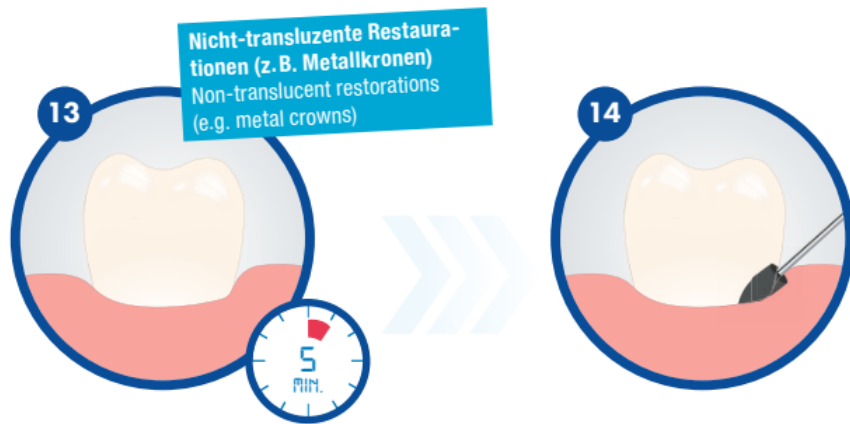
Procedure after removing excess.



Tipp: Abdeckung der Zementfuge mit einer Polyethylen-glykol-Paste (Visalys® CemCore Try In Paste) oder eines Glyceringels zur Vermeidung einer Inhibitionsschicht.  
Tip: Covering the cement joint with a polyethylene glycol paste (Visalys® CemCore Try In Paste) or with a glycerin gel to avoid an inhibition layer.



10 Sek. Lichthärtung pro Fläche/Zementfuge  
10 sec. light curing per surface/cement joint



Bei nicht-transluzenten Restaurierungen  
muss die vollständige chemische Härtung  
abgewartet werden.

For non-translucent restorations, wait for final  
chemical curing.

Raue Zementfugen können finiert und poliert werden.  
Rough cement joints can be finished and polished.

# 2

## Befestigung von Cementation of



- Wurzelstiften
- Indirekten
- Stumpfaufbauten

- root posts
- indirect core build-ups

## Vorbehandlung des Wurzelstifts

Pretreatment of the root post

In jedem Fall die Angaben des Herstellers des Stiftmaterials beachten.

In each case, note the information provided by the manufacturer of the post material.



Visalys® Restorative Primer auftragen.  
Apply Visalys® Restorative Primer.



Sanftes Trocknen der Haftflächen.  
Gentle drying of the adhesive surfaces.



Hinweis: Falls der Hersteller des Stiftmaterials die Vorbehandlung von Metall- und Oxidoberflächen mit einem Haftvermittler empfiehlt, kann hierfür der Visalys® Restorative Primer verwendet werden.

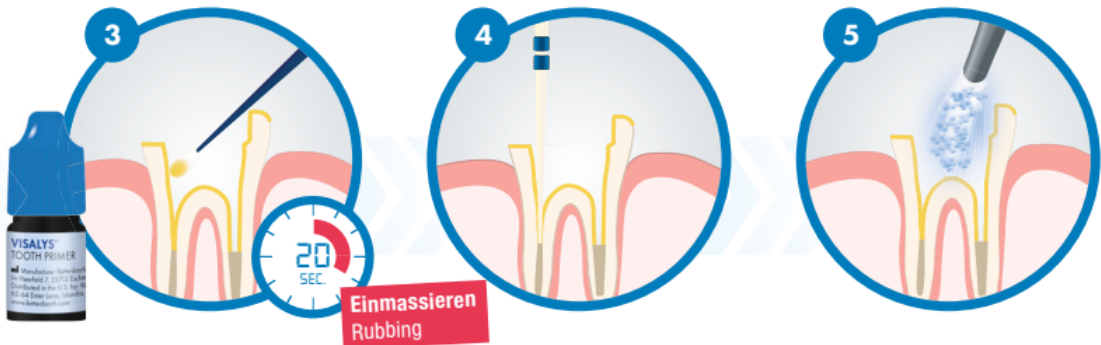
Note: If the manufacturer of the post material recommends pretreatment with a bonding, the Visalys® Restorative Primer can be used for this purpose.

## Vorbehandlung der Zahnhartsubstanz

Pretreatment of the tooth structure

Nach dem Spülen und Trocknen.

After rinsing and drying.



Visalys® Tooth Primer 20 Sek. auf die Oberflächen inkl. der koronalen Anteile einmassieren.

Rub Visalys® Tooth Primer onto the surface including the coronal parts for 20 sec.

Entfernen der Primer-Überschüsse mit einer Papierspitze.  
Remove the primer excess with a paper tip.

Sanftes Trocknen der Haftflächen.  
Gentle drying of the adhesive surfaces.

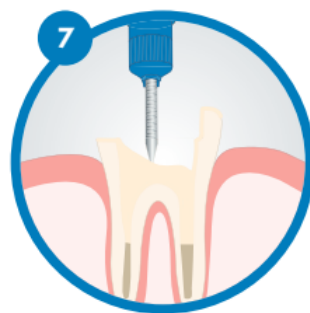
## Befestigung mit Visalys® CemCore

### Cementation with Visalys® CemCore

Vorgehensweise nach der Vorbehandlung.  
Procedure after pretreatment.



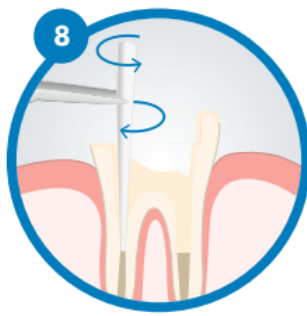
Applikation von Visalys® CemCore auf den  
Wurzelstift,...  
Apply Visalys® CemCore to the post,...



... in den Wurzelkanal und auf die  
verbliebene Zahnhartsubstanz.  
**KEINEN LENTULO verwenden!**  
... into the root canal and the  
remaining surfaces of the tooth structure.  
**DO NOT USE LENTULO!**

## Befestigung mit Visalys® CemCore

### Cementation with Visalys® CemCore



**Einsetzen des Stifts unter rotierenden Bewegungen.**  
Insert the post using rotating movements.



**Fixierung durch kurze Lichthärtung.**  
Brief light curing to fix the post.

# 3

## Erstellung eines Preparing a



- Stumpfaufbaus
- core build-up

## Vorbehandlung der Zahnhartsubstanz

Pretreatment of the tooth structure

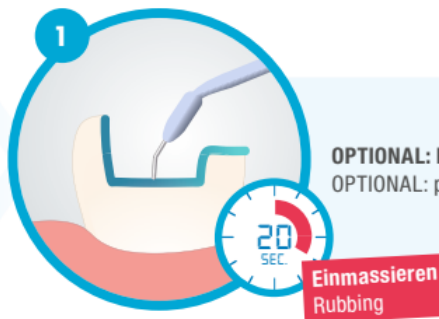
**Vorgehensweise nach dem Reinigen und Trocknen.**

Procedure after cleaning and drying.

Ohne Wurzelstift  
Without root post

ODER | OR

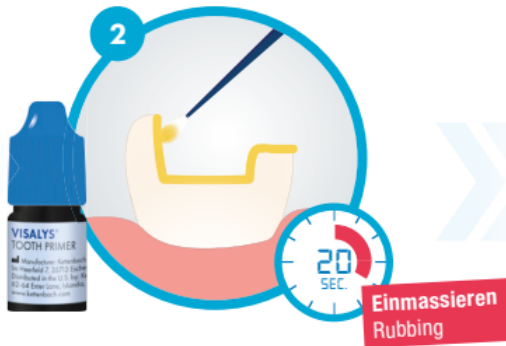
Nach Wurzelstiftbefestigung direkt  
mit Schritt 4 fortfahren.  
After cementation of root post proceed  
directly to step 4.



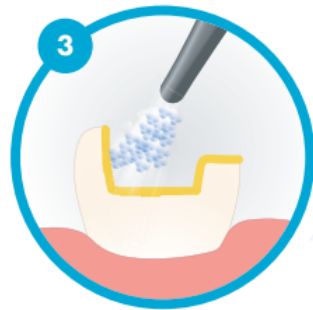
OPTIONAL: Phosphorsäureätzung  
OPTIONAL: phosphoric acid etching

Einmassieren  
Rubbing

Seite 20  
Page 20



**Visaly's® Tooth Primer 20 Sek. auf die Oberflächen einmassieren.  
Rub Visaly's® Tooth Primer onto the surface for 20 sec.**

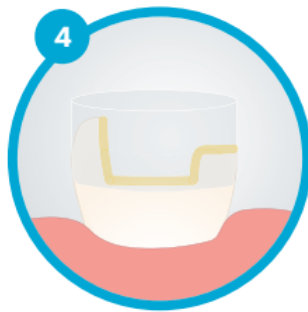


**Sanftes Trocknen der Haftflächen.  
Gentle drying of the adhesive surfaces.**

## Stumpfaufbau

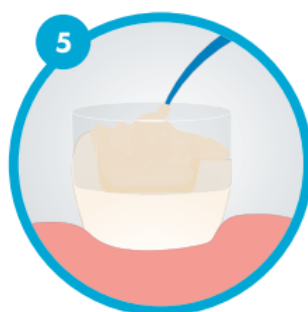
### Core build-up

4

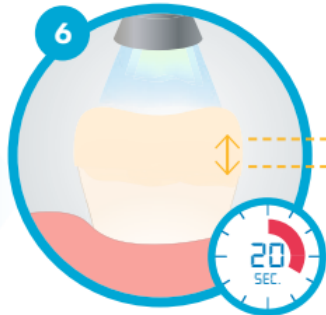


**Optional: Matrize anlegen.**  
Optional: Apply matrices.

5



**Applikation von Visalys® CemCore.**  
Apply Visalys® CemCore.



Die Polymerisationstiefen der Visalys® CemCore Farben sind in der Tabelle auf Seite 22 aufgeführt.

The depths of cure of the Visalys® CemCore shades are listed in the table on page 23.

**20 Sek. Lichthärtung. Bei einer Schichtstärke oberhalb der angegebenen Polymerisationstiefen (siehe Seite 22) muss die chemische Härtung abgewartet werden.**

Light cure for 20 sec. If the layer thickness is above the specified polymerization depths (see page 23), wait until the chemical curing process is complete.

**Hinweis: Matrize oder Stumpfaufbauformer erst nach vollständiger Selbsthärtung entfernen.**  
Note: Remove matrices or core forms only after final self-curing.



## Technische Daten

Verarbeitungszeit (23 °C/74 °F)	ca. 4 Minuten
Verarbeitungszeit (intraoral)	ca. 2 Minuten
Belichtungszeit für initiale Härtung (Tack-curing)	2-3 Sekunden je Polymerisationspunkt
Aushärtungszeit rein chemisch inklusive Verarbeitungszeit (intraoral)	ca. 5 Minuten
Lichthärtung* (Befestigung)	10 Sekunden pro Fläche / Zementfuge
Lichthärtung* (Stumpfaufbau)	20 Sekunden
Röntgenopazität**	ca. 2,5 mm Al
Polymerisationstiefe Translucent	ca. 2,5 mm
Polymerisationstiefe Universal (A2/A3)	ca. 2,0 mm
Polymerisationstiefe Bleach, Dark (A4)	ca. 1,5 mm
Polymerisationstiefe Opaque	ca. 0,5 mm
Lichtintensität	1.200 mW/cm <sup>2</sup>

\* in einem Lichtwellenlängenbereich von 400-500 nm

\*\* Aluminium hat eine Röntgensichtbarkeit, die Dentin entspricht. Deshalb hat 1 mm eines Werkstoffs, das eine Röntgensichtbarkeit hat, die 1 mm Aluminium entspricht, eine Röntgensichtbarkeit, die 1 mm Dentin entspricht und 2 mm Aluminium entspricht dem Zahnschmelz.

## Technical Data

Working time (23°C/74°F)	approx. 4 minutes
Working time (intraoral)	approx. 2 minutes
Exposure time for initial curing (tack curing)	2-3 seconds per polymerization point
Time for purely chemical curing including working time (intraoral)	approx. 5 minutes
Light curing* (cementation)	10 seconds per surface / cement joint
Light curing* (core build-up)	20 seconds
Radiopacity**	approx. 2.5 mm Al
Depth of cure Translucent	approx. 2.5 mm
Depth of cure Universal (A2/A3)	approx. 2.0 mm
Depth of cure Bleach, Dark (A4)	approx. 1.5 mm
Depth of cure, Opaque	approx. 0.5 mm
Light intensity	1200 mW/cm <sup>2</sup>

\* in a light wavelength range 400-500 nm

\*\* Aluminum has a radiopacity equivalent to dentin. Therefore, 1 mm of a material that has a radiopacity equivalent to 1 mm of aluminum has a radiopacity equivalent to 1 mm of dentin, and 2 mm of aluminum is equivalent to the tooth enamel.



**IDENTIUM®**  
**PANASIL®**  
**FUTAR®**  
**SILGINAT®**



**KETTENBACH DENTAL**  
Simply intelligent



**VISALYS® CEMCORE**  
**VISALYS® CORE**  
**VISALYS® TEMP**

Kettenbach GmbH & Co. KG · Im Heerfeld 7 · 35713 Eschenburg · Germany  
Phone: +49 (0)2774 7050 · [info@kettenbach.com](mailto:info@kettenbach.com) · [www.kettenbach-dental.com](http://www.kettenbach-dental.com)