

Restaurieren mit funktions-abrasionsstabilen Flowables

Ein Beitrag von Ulf Krueger-Janson

Hypomineralisationen im Front- und Seitenzahnbereich werden derzeit immer häufiger als zivilisatorisches Phänomen bezeichnet, deren kausale Ursachen noch undefiniert sind. Der betroffene Bereich erscheint überwiegend kalkig weißlich, kann aber auch bräunliche Verfärbungen aufweisen. Durch die Minderqualität des Schmelzes ist die Resistenz des Zahns reduziert. Ulf Krueger-Janson ist Experte für Kompositrestaurationen und zeigt, wie farblich discolorierte Inzisalkanten chairside mittels Flowables minimalinvasiv und hochästhetisch restauriert werden können.

Im Inzisalbereich bewirken kaufunktionelle Bewegungsabläufe – bei einer Hypomineralisation – partielle Frakturen und führen zu einer verkürzten Zahnlänge. Liegt das Dentin frei, erscheint dieser Bereich dann meistens gelb bis dunkelbraun. Dies ist bei einer Nichtanlage des Schmelzes im posterioren Bereich zu befunden. Befinden sich die farblichen Veränderungen im oberflächlichen Schmelzbereich, kann sich eine Infiltrationsbehandlung (Icon/DMG) anbieten. Geht die Hypomineralisation jedoch tiefer und stört das ästhetische Empfinden eines Patienten, ist ein invasiveres Vorgehen nötig. Stark discolorierte Bereiche abzudecken, ist schwierig, wenn sie sehr hell und weißlich sind. Behandlungen

zeigen, dass solche Verfärbungen durch das Komposit hindurch leuchten. Für eine Rekonstruktion mit Komposit sollten sie deshalb entfernt werden. Müssen discolorierte Areale verbleiben, sollten sie mit einem Opaker abgedeckt werden. Ist der Opaker sehr hell, kann eine dunklere Flow-Dentinfarbe dazu gemischt werden. Um eine bessere Farbadaption zu gewährleisten, ist das Mischen der Farbkomponenten direkt auf dem Zahn sehr förderlich.

Inzisalkanten-Rekonstruktion

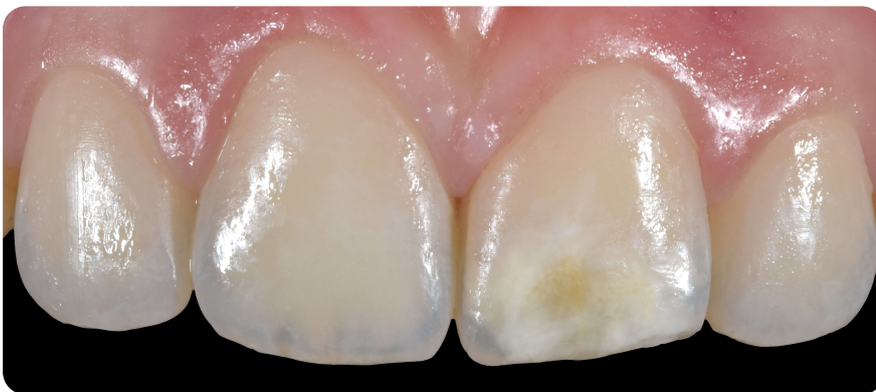
Mock-up mit Flowables

Für die Rekonstruktion einer Inzisalkante (**Abb. 1**) wird zunächst ein Mock-up ange-

fertigt. In vielen Fällen eignet sich ein mäßig fließendes Flowable, das direkt auf die nichtkonditionierte Inzisalkante aufgetragen wird. Dies kann in mehreren Schritten erfolgen. Geringes Modellieren ist möglich. Nach der Aushärtung können funktionelle Parameter überprüft und störende Bereiche eingeschliffen werden. Es folgt die palatinale Abformung mit einem Silikon, um einen Silikonschlüssel anzufertigen. Ein vestibuläres Überlappen des Silikons sollte vermieden oder zumindest nach der Aushärtung reduziert werden, um den weiteren Schritten nicht im Wege zu stehen (**Abb. 2 und 3**).

Reduzieren des verfärbten Schmelzbereichs

Im nächsten Schritt wird die Reduzierung des insuffizienten Schmelzbereichs vorgenommen. Ist das Dentin ebenso betroffen und weist starke Discolorationen auf, ist eine Entfernung empfehlenswert. Nach tiefer Reduktion der betroffenen Strukturen kann jedoch eine Verfärbung verbleiben (**Abb. 4**). Um eine saubere Oberfläche zu erhalten, wird der zu rekonstruierende Bereich mit einem Aluminiumoxid-Pulver (50 µ) abgestrahlt. Das Pulver ebnet die Schliiffacetten im Übergangsbereich zur gesunden Zahnschubstanz ein und ermöglicht einen sauberen reflexionsfreien Verlauf des Komposits.



^ 01 Hypomineralisation an Zahn 21 mit Ausdehnung bis zum inzisalen Bereich. Der Zahn weist helle bräunliche Verfärbungen auf. Die Inzisalkante ist durch partielle Frakturen nach distal verkürzt.



^ 02 Mock-up: Aufbau der Inzisalkante mit einem Flow (Beautifil Flow Plus X F00/A20). Das Flow hat eine gute Standfestigkeit und lässt sich leicht verarbeiten.



^ 03 Silikonschlüssel: Ein Zwei-Phasen-Silikongemisch wird von palatinal gegen die Zähne gedrückt. Freigeschnittener inzisaler Bereich nach Aushärtung; eine inzisale Überlappung des Silikons nach vestibulär ist zu vermeiden.



^ 04 Weitgehende Entfernung der insuffizienten Schmelz- und Dentinstrukturen mit Erhalt der palatinalen Wand



^ 05 Ein interdental positionierter Klarsichtstreifen dient zum Schutz der Nachbarzähne; der Bereich wird zur Vergrößerung der Oberfläche geätzt.

Maskierung mit Opaker

Nach Konditionierung des Schmelzes (Abb. 5) und des Dentins muss der discolorierte Bereich abgedeckt werden. Die Erfahrung zeigt, dass diese sehr intensiv discolorierte Areale auch von einem opaken Dentin Komposit nicht ausreichend abgedeckt werden. Eine direkt auf der Zahnoberfläche angefertigte Mischung aus einem Grundopaker (Beautifill Opaker, Shofu) mit einem opaken Dentin Flowable (Beautifil Flow Plus X F00/A20, Shofu) stellt daher das Mittel der Wahl dar (Abb. 6). Eine individuelle Farbanpassung ist so möglich.

Inzisalkantenaufbau mit Flowables

Grundsätzlich kann konstatiert werden, dass Flowables aufgrund der Fließfähig-

keit über einen geringeren Fülleranteil, und somit über eine höhere Transluzenz verfügen. Die Farbkomponente Inc (=Inzisal) ist nahezu transparent mit bläulich weißlichen, opaleszierenden Reflexionseigenschaften. Bei natürlichen Frontzähnen sind diese Farbbereiche im inzisalen aber auch im lateralen Bereich ausgeprägt und sehr gut zu erkennen. Im inzisalen Drittel werden diese Bereiche meist noch von weißlichen wolkenartigen Strukturen überdeckt (Abb. 7 und 8). Es entsteht eine dreidimensionale Tiefenwirkung, da mehrere Schichtbereiche erkennbar sind. Der Zahn erscheint vital. Der Einsatz von Flowables zum Aufbau verlorener Zahnschubstanz ist ein wertvoller Gewinn in der rekonstruktiven Zahnheilkunde. Besonders dann, wenn die Mate-



^ 06 Zur Abdeckung der verbliebenen stark discolorierten Bereiche wird der Opaker (Beautifil Opaker) mit einer opaken Dentinfarbe (Beautifil Flow Plus X F00/A20) gemischt; in den inzisalen Bereichen wurde semitransluzentes Material (MI) aufgetragen.



^ 07 Nach Entnahme des Silikonschlüssels ist im inzisalen Bereich Flow MI (Beautifil Flow Plus X F00/A20), ein semitransluzentes weißlich eingetrübtes Material zur Gestaltung von inzisalen oder lateralen gräulich weißlich wirkenden Schmelzbereichen, sichtbar.



^ 08 Weiterer Auftrag auf die Inzisalkante mit Inzismasse Inc F03, ein transluzentes, nahezu durchsichtiges Flow zur Gestaltung von bläulich durchschimmernden Bereichen der Schneidekante. Auf die vestibuläre Fläche wurde die Dentinfarbe A20 aufgetragen und in die Randstrukturen verstrichen.



^ 09 Mit dem pastösen Material Beautifil II LS Bleaching White (BW) wurde die Dentinschicht ebenso im Übergangsbereich nach zervikal überschichtet. Im inzisalen Bereich wurden Mamelon-Ausformungen eingearbeitet. Die Helligkeitsgrade beider Frontzähne sind nahezu identisch.



^ 10 Als weiterer Schichtaufbau wurde mit der inzisalen Farbkomponente Inc der gesamte vestibuläre Bereich überzogen.



^ 11 Nach Ausarbeitung und Politur erscheint die Restauration dem Helligkeitswert des natürlichen Zahns 11 sehr ähnlich.



^ 12 Nach einer Woche und Rehydratation der Dentin- und Schmelzanteile ist der Farbunterschied deutlicher zu erkennen (Abb. 12/13 wurden zur Erkennung der Farbdifferenz höher kontrastiert)



^ 13 Cut-back mit Gestaltung einer mamelonartigen welligen Struktur; der zu korrigierende Bereich wurde bereits mit einem silikatisierten Pulver (sog. Tripodisierung) bestrahlt, um den Haftverbund zu erhöhen; sichtbar durch die mattierte Oberfläche.

rialien über eine hohe Widerstandskraft und Abrasionsstabilität verfügen. Beautifil Flow Plus X kann deshalb zum Aufbau von Funktionsflächen im anterioren Bereich verwendet werden. Grazile, farb- adäquate Schichtungen für hochästhetische Kompositaufbauten sind möglich und erweitern das Einsatzspektrum erheblich. Der Umgang mit diesen Materialien kann spielerisch erlernt werden. Im Gegensatz zu den pastösen Materialien kann der Auftrag auf farbkonforme Integration sofort überprüft werden. Ein weiterer Vorteil besteht in der Mischbarkeit von verschiedenen Farbkomponenten. Zur Gestaltung der bereits beschriebenen weißlich eingetrübten Areale in Abgrenzung zu transparenten Arealen, können die Komponenten Inc und BW gemischt werden (Abb. 9 und 10). Es entstehen naturanaloge opaleszierende Farbareale wie in den Abbildungen 11 und 12 im inzisalen Bereich gut zu erkennen ist.

Muss die Farbe angepasst werden, besteht die Möglichkeit, dies im Sinne einer Reparatur auch noch einige Wochen später durchzuführen. Bei stark dehydrierenden Zähnen kann ein Helligkeitsunterschied entstehen, der nach einer partiellen Reduktion (Cut-back) neu aufgebaut wird.

Formgebung, Konditionierung und Auftrag weiterer Schichten

Nach dem Abtragen der unpassenden Farbbereiche (Abb. 13) wird die Oberfläche mit Pulver abgestrahlt. Nach Ätzung der Fläche, wird durch den anschließenden Auftrag des silanhaltigen Universaladhäsivs BeautiBond Xtreme der Verbund zum Komposit zusätzlich erhöht (Abb. 14). Der weitere Schichtauftrag erfolgt mit den Flowables A1 und A2. Je nach Bedarf können die Materialien auch gemischt werden (Abb. 15). Ein blasenfreier Auftrag ist möglich, wenn das Material mit der Sondenspitze ohne mehrmaliges Eintauchen verteilt wird. Für die finale Farbgestaltung wird der gesamte Bereich mit Inc überschichtet (Abb. 16).

Das Material erscheint bei einer dickeren Schicht eingetrübt, obwohl es über eine sehr hohe Transluzenz verfügt. Der bläulich weißliche und transluzente Effekt erscheint nach Ausarbeitung und Reduzierung der Schichtstärke (Abb. 17).

Fazit

Die ästhetische Wiederherstellung und Versorgung eines stark discolorierten Inzisalkantenbereichs wird durch eine gezielte Farbauswahl von fließfähigen und dadurch mischbaren Materialien möglich. Verfügen die Flowables zudem noch über eine hohe Stabilität und Abrasionsfestigkeit, ist eine lange Lebensdauer mit einem ästhetisch ansprechenden Erscheinungsbild gewährleistet. Die Option, Flowables zu mischen, ermöglicht hochästhetische Ergebnisse.

Mithilfe des Cut-back-Verfahrens können zusätzlich gezielte Farbeffekte angefertigt werden, wie dies bisher nur mit keramischen Materialien möglich war. Eine zukunftsweisende Anwendung von Kompositmaterialien im Sinne einer minimal notwendigen Invasivität, mit Gestaltung einer maximalen Ästhetik, kann als eine erfolgreiche zeitgemäße Behandlung bezeichnet werden.

Kontakt

Ulf Krueger-Janson
Stettenstraße 1
60322 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 590303
ulf.krueger-janson@email.de



tw Vita

Ulf Krueger-Janson ist seit 1991 niedergelassener Zahnarzt in eigener Praxis in Frankfurt. Seit 2012 ist er Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Restaurative und Regenerative Zahnheilkunde (DGR²Z). Er hat sich als Experte für Kompositrestaurationen einen Namen gemacht, insbesondere für ästhetische Versorgung in der Front. Viele seiner Vorgehensweisen, wie die Verwendung des Teflonbands, das Mischen von Flowfarben zur farblichen Gestaltung der Oberfläche und die Anwendung der dynamischen Streifentechnik zur Gestaltung morphologisch adäquater Konturen, sind mittlerweile State of the Art. Sein Erfahrungsspektrum mit vollkeramischen Systemen erstreckt sich ebenfalls über einen Zeitraum von mehr als 30 Jahren. Er ist Buchautor (Komposit 3D), Autor zahlreicher nationaler sowie internationaler Publikationen und erfahrener Referent.



^ 14 Auf den abgestrahlten Bereich wurde BeautiBond Xtreme appliziert. Das optimiert den Haftverbund, da das Bonding ebenfalls silikatisiert. Die Oberfläche erscheint glänzend.



^ 15 Farbauswahl: Im inzisalen Viertel wurde Beautifil Flow Plus A1 appliziert und zur Schneidekante hin verstrichen. Der weitere Auftrag mit A2 wurde im mittleren Bereich mit A1 vermischt und im Übergangsbereich verstrichen.



^ 16 Die transluzente Flow-Farbkomponente Inc wurde überdeckend auf die vestibuläre Fläche aufgetragen. Weißliche Bereiche schimmern durch und an der Inzisalkante sind gräuliche transluzente Areale sichtbar.



^ 17 Nach Ausarbeitung und Politur werden die aufgebauten Schichten aufgrund der Transluzenz des Materials sichtbar. Wolkige weißliche Bereiche vitalisieren das Erscheinungsbild.



^ 18 Ausschnitt des Inzisalkantenbereichs zur Darstellung des natürlich wirkenden Schichtaufbaus