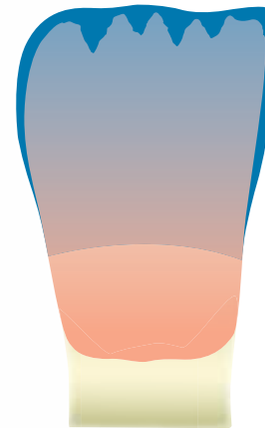


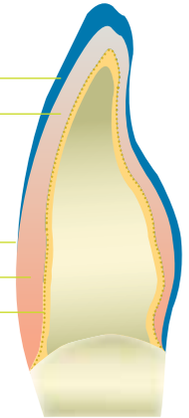
Schichtung mit SR Nexco®

Standardverblendung

Für eine korrekte Farbwiedergabe ist eine Mindestschichtstärke von einem Millimeter einzuhalten. Die Incisal-Masse soll dabei nicht über den ganzen Halsbereich angebracht werden, sondern nur in den oberen zwei Dritteln.



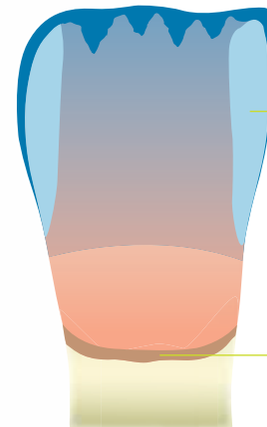
Incisal (inzisal) 0,3 mm
Dentin (inzisal) 0,7 mm



Incisal (zervikal) 0,0 mm
Dentin (zervikal) 1,0 mm
Opaquer 0,1 mm

Farbanpassung an SR Phonares® II

Für eine Farbanpassung an SR Phonares® II müssen die einzelnen SR Nexco-Pasten analog des Schichtschemas (A–D-Farbschlüssel) aufgetragen werden. Die SR Nexco-Incisal-Pasten werden individuell zu den verschiedenen Prothesenzähnen von SR Phonares II ausgewählt. Je nach Schichtstärke der Schneide wird die Helligkeit der Restauration verändert.

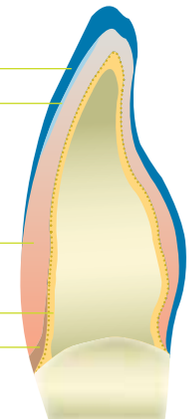


Incisal I3
Opal Effect OE2

Dentin A3

Opaquer A3

Margin M2



SR Nexco für die Kombinationstechnik

- Ideale Farbübereinstimmung
- Einfaches Schichtschema
- SR Connect für den sicheren Verbund in Kombination mit SR Phonares II



Gerüstgestaltung mit SR Nexco®

Für Vollverblendungen:



- Gerüst muss die verkleinerte Zahnform wiedergeben.
- Gerüst höckerunterstützend modellieren.
- Bei ungünstigen Präparationen fehlende Zahnschicht durch das Gerüst ausgleichen.
- Alle Bereiche verlaufend und rund modellieren, um Abplatzungen und Sprünge zu vermeiden.
- Ecken und Kanten müssen bereits in Wachs abgerundet sein.
- Wandstärke des Metallgerüsts nach dem Ausarbeiten:
mind. 0,3 mm bei Einzelkronen
mind. 0,5 mm bei Brücken Pfeilern

Für Teilverblendungen:



- Gerüst im okklusalen, palatinalen und lingualen Bereich so gestalten, dass die Mindestschichtstärken eingehalten werden.
- Übergang von Metallgerüst zu Labor-Composite eindeutig definieren und rechtwinklig gestalten. Übergangsstellen dürfen nicht auf Kontaktpunkten oder kaufunktionellen Flächen liegen.
- Teilverblendung durch Uhrglasfassung oder Hohlkehle abstützen.
- Wandstärke des Metallgerüsts nach dem Ausarbeiten:
mind. 0,3 mm bei Einzelkronen
mind. 0,5 mm bei Brücken Pfeilern

SR Nexco für moderne Gerüststoffe

- Bewährter Metall-/Kunststoff-Haftvermittler SR Link
- Getestete Verbundprüfung; auch anwendbar auf CAD/CAM- und Laser-Sinter-Gerüsten
- Verblendung von Implantat-Brücken aus Kobalt-Chrom und besonders Titan



Bitte beachten Sie die SR Nexco-Gebrauchsinformation und die Informationen des Legierungsherstellers.