

elaboro®

think'in ceramics

LiSi PURE

Lithiumsilicat Micro Layering Glaze & Bond
für Zirkonoxid

Maximale Sicherheit und Ästhetik
für ihre Vollkeramik

- Perfekter Hochglanz ohne Polieren
- Garantiert kein Chipping
- Für alle Indikationen und Größen



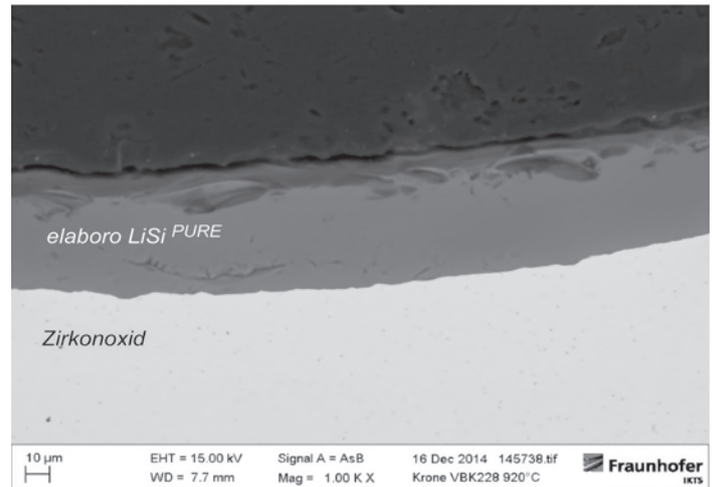
Erhältlich als Spray oder Pen
Es gibt nichts Besseres

LiSi PURE

LITHIUM SILICATE FOR ZIRCONIA
MICRO LAYERING GLAZE & BOND

Innovation für Zirkonoxid Restaurationen

elaboro® LiSi Pure ist eine innovative Lithiumsilicat Glasbeschichtung, speziell abgestimmt für die Micro Layering Veredelung von Zirkonoxid. Beim Keramikbrand bildet sich eine transparente, amorphe Lithiumsilicat-Glasoberfläche, die eine natürliche Transluzenz, außergewöhnliche Farbbrillanz und gleichzeitig eine sehr hohe Haftverbundfestigkeit erzeugt.



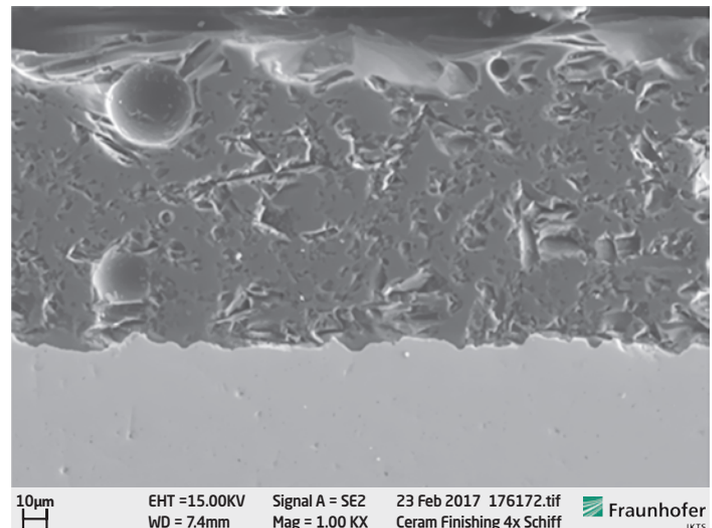
Forscher des **Fraunhofer IKTS** entwickelten die Grundlagen der elaboro Lithium-Silicat Oberflächenveredelungen. Bei Temperaturen von 920°C entsteht durch thermochemische Oberflächendiffusion eine dauerhafte stoffschlüssige Verbindung zwischen Lithiumsilicat und Zirkonoxid. Die Oberfläche wird vollständig verglast und ist glatt, porenfrei und nicht abrasiv.

elaboro® LiSi PURE

Auftragen - Brennen - Fertig

Probleme herkömmlicher Glasuren

- Mangelhafte Haftverbundfestigkeit
- Raue und abrasive poröse Oberflächen
- Mattierung oder Grauschleier
- Lunker und Blasen
- Keramikverschleiß und Sprünge
- Chipping (Keramikabplatzungen)
- Plaque-Affinität
- Schlechte langzeit-Prognose



Premium Quality
Made in Germany

LiSi PURE

LITHIUM SILICATE FOR ZIRCONIA
MICRO LAYERING GLAZE & BOND

Hier Bestellen



NEU!

Jetzt bestellen bei
www.zirkonshop.de

Einfach anzuwenden

1. Dünn auftragen
2. Bei 920° brennen
3. Fertig



© 2025 Elaboro GmbH

Hagenower Str. 73 | 19061 Schwerin | Germany

tel.: +49 385 3993300 | fax: +49 385 3993302

e-mail: info@elaboro.de | web: www.elaboro.de

Warum elaboro® LiSi PURE

elaboro®
think'in ceramics

1. Garantiert Chipping-Sicher:

Durch eine außergewöhnlich hohe Haftverbundfestigkeit wird das Risiko von Keramikabplatzungen faktisch eliminiert.

2. Perfekte Oberfläche:

Glatt, vollständig Poren- und Lunken-frei, nicht abrasiv und dauerhaft hochglänzend.

3. Optimierte Ästhetik:

Individuelle Anpassung Farbwirkung durch Malfarben möglich.

4. Exzellente Biokompatibilität:

Chemisch und physikalisch äußerst beständig, kein Allergiepotential.

5. Effiziente Verarbeitung:

Erfordert keine spezielle Vorbereitung, keine Nacharbeit.
Erhältlich als klassisches Spray
oder neu als Dosierstick für die Maltechnik.



Einfach dünn Auftragen - Brennen bei 920°C - Fertig.

elaboro® LiSi PURE

Einfach - Sicher - Nachh

elaboro® LiSi PURE - Deutlich bessere Mundhygiene

Patienten bestätigen:

- Signifikant verbesserte Mundhygiene, extrem leicht zu Reinigen.
- Keine allergischen Reaktionen, keine Temperaturempfindlichkeit
- Geschmacksneutral, natürliches Kaugefühl, angenehmeres Mundgefühl
- Keine Verfärbungen, natürliches Aussehen, keine Abplatzungen
- Gutes Selbstwertgefühl dank einem neuen natürlichen Lächeln.

