

IL TOCCO MAGICO PER I RESTAURI MONOLITICI, IN ZIRCONIA E LITIO SILICATO

- www.naturalceramic.eu - www.naturalceramic.it - www.naturalceramic.com - www.naturalceramic.it -



DENTAL CERAMIC

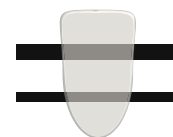


ITALIAN STYLE

Natural MAGIC★

CERAMICA IN GEL PER MICRO-STRATIFICAZIONE

MAGIC★: ceramica in pasta a bassa temperatura per micro-stratificazione su zirconia e litio silicato (range di cottura: 790-950 °C).



MAGIC★: può essere utilizzato sia su zirconia monolitica traslucida e altamente traslucida, sia su silicato di litio, pressato e fresato.

Prima di iniziare a lavorare è consigliabile valutare la resistenza della tinta dello zirconio, pertanto si consiglia di effettuare una prova di cottura a 880°C e valutare la stabilità del colore dello zirconio; su silicato di litio rispettare i parametri indicati dal produttore.



MAGIC★: pasta cremosa, densa e stabile, lavorabile sia a pennello che a spatola; dopo la cottura ha un valore molto alto, minima cromaticità, altissima fluorescenza.

REF 31 62 09 095

TIPO PROGRAMMA	TEMPO DI ESSICAZIONE	TEMPO DI CHIUSURA	TEMPERATURA INIZIALE	GRADIENTE TERMICO	TEMPERATURA FINALE**	INIZIO VUOTO	FINE*** VUOTO	TEMPO DI TENUTA	NOTE
	min	min	°C	°C/min	°C	°C	°C	min	
MAGIC★ su LITIO SILICATO	2-4	2-4	400	45	790	450	790	2	SOLO per LITIO SILICATO NON SURRISCALDARE
MAGIC★ su ZIRCONIA	2-4	4-6	400	45	840-950	450	840-950	2-8+	SOLO per ZIRCONIA MONOLITICA

TEMPERATURA FINALE: non modificare questo parametro su cotture al litio silicato, seguire le istruzioni per l'uso del produttore del litio silicato. Su strutture in zirconia regolare la temperatura per evitare lo sbiancamento della zirconia: se sia abbassa la temperatura, aumentare il **TEMPO DI TENUTA**, anche oltre 8 minuti, per ottenere una superficie brillante, lucida e setosa.

FINE VUOTO: il vuoto si arresta al raggiungimento della **TEMPERATURA FINALE** durante la fase di salita della temperatura, il **TEMPO DI TENUTA** deve essere effettuato in atmosfera; per alcuni forni è necessario impostare l'uscita del vuoto a -1 °C rispetto alla **TEMPERATURA FINALE**.

TEMPO DI TENUTA: deve essere eseguito senza vuoto.

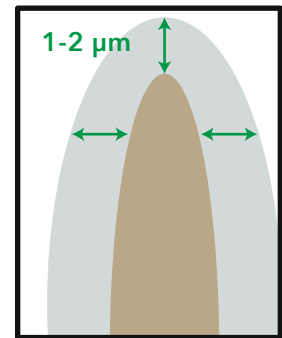
Tutti i valori sono indicativi e possono variare di ± 20 °C in funzione del forno utilizzato, del suo stato, dell'aggiornamento del software, del numero di elementi cotti assieme ecc.; si consiglia di effettuare una cottura di prova prima di iniziare a lavorare e, qualora fosse necessario effettuare eventuali variazioni, modificare di ± 5 °C per volta.

Natural MICRO-LAYER

L'EFFETTO SPECIALE DELLA CERAMICA NATURAL

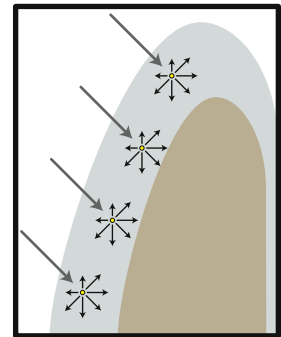
1) MICRO - STRATIFICAZIONE

Il restauro in ossido di zirconio è ricoperto da uno strato sottile di MAGIC★ in modo uniforme su tutta la superficie: uno spessore appena di 0,1 - 0,2 mm è già sufficiente per ottenere una superficie fluorescente, traslucida e vivace.



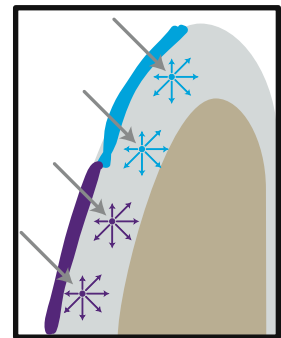
2) TRASLUCENZA

MAGIC★ migliora la traslucenza e la diffusione della luce all'interno del piccolo strato di ceramica, effetto che si manifesta visivamente con un aspetto di elevata brillantezza e tridimensionalità del restauro, che prima appariva piatto e opaco.



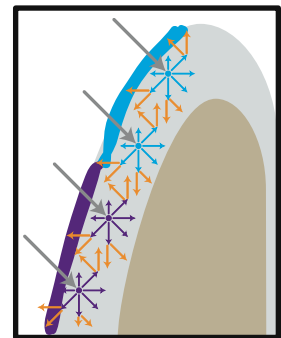
3) CROMATICITA'

I supercolori diffondono il colore all'interno del micro-strato ceramico, ottenendo così un effetto altamente vivido e vitale. I supercolori applicati superficialmente penetrano nello strato ceramico micro-stratificato e ne aumentano la vivacità, il calore e la naturalità.



4) DIFFUSIONE DELLA LUCE

La luce colorata viene diffusa all'interno della ceramica micro-stratificata creando un effetto di pienezza nella zona dentinale e cervicale, mentre il maggior passaggio di luce nella zona incisale aumenterà l'effetto smalto simulando così la stratificazione della ceramica.



Natural[®]

CERAMIC
SYSTEM



Natural Ceramic System è la gamma più completa di ceramiche dentali per il successo del tuo laboratorio

Natural Ceramic System is the most complete range of dental ceramics for the success of your laboratory

DSL lingotti di silicato di litio per pressata

DSL *pressable lithium silicate ingots*

HT ceramica per leghe tradizionali, adatta alla stratifica su struttura in lega e alla pressata in ceramica integrale

HT *ceramic for traditional alloys, suitable for layering on alloy frame and pressing full ceramic restorations*

LF ceramica per leghe universali, adatta alla stratifica e alla pressata su struttura in lega e ceramica integrale

LF *ceramic for universal alloys, suitable for layering and pressing both on alloy frame and full ceramic restorations*

ZiR ceramica speciale per zirconio e silicato di litio per stratifica e pressata sia su zirconio sia in ceramica integrale

ZiR *special ceramic for zirconia and lithium silicate for layering and pressing both on zirconia frame and full ceramic restorations*

STAINS supercolori in polvere e pasta universali, luminosi e lucidi, altamente fluorescenti

STAINS *universal, bright and glossy, highly fluorescent powder and paste stains*

GLAZE FX una gamma completa di materiali per glasura: polvere, pasta, pasta fluorescente e spray fluorescente

GLAZE FX *a full array of glazing materials: powder, paste, fluorescent paste and fluorescent spray*

MASTER SET masse colorate per colori fuori scala A-D

MASTER SET *advanced shades for off-scale colors A-D*

MONO-LAYER The One è l'originale ceramica mono-massa per leghe e zirconio

MONO-LAYER *The One is the original mono-layer ceramic for alloys and zirconia*

MICRO-LAYER polveri e paste speciali per micro-stratificazione su silicato di litio e zirconia integrale

MICRO-LAYER *special powders and paste for micro-layering on lithium silicate and full contour zirconia*

CRYSTAL set completo di paste speciali per micro-stratificazione su zirconia, silicato di litio e leghe-ceramiche tradizionali

CRYSTAL *special ceramic pastes for micro-layering on zirconia, lithium silicate and traditional alloys-ceramic*

Natural Ceramic System: ceramica dentale, stile italiano

Natural Ceramic System: dental ceramics, italian style

- www.naturalceramic.eu - www.naturalceramic.it - www.naturalceramic.com - www.naturalceramic.it -

 **TRESSIS ITALIA srl**

viale Italia, 194
31015 Conegliano (TV) ITALIA

TEL: (+39) 0438 41 83 16

WEB: www.tressis.it

MAIL: tressisitalia@gmail.com



DISTRIBUTED BY: