

VITA VM9

Brændskema

VITA VM9 keramikken er til metalfri restaureringer til VITA's YZ materiale til kroner og broer
Vitapan 3D Master farveskalaen

	Forvarme- temperatur °C	For- varmetid min.	Temperaturstigning °C / min		Brænd- temperatur °C	Holdetid min.	VAC Vakuumtid min.
Regenererings brænding	500	-	5.00	100	1000	15.00	-
Effekt Bonder brænding	500	6.00	6.00	80	980	1.00	6.00
Effekt Bonder Paste brænding	500	6.00	6.00	80	980	2.00	6.00
Base Dentine washbake	500	2.00	8.11	55	950	1.00	8.11
Margin brænding	500	6.00	8.21	55	960	1.00	8.21
Effekt Liner brænding	500	6.00	7.49	55	930	1.00	7.49
1. dentine brænding	500	6.00	7.27	55	910	1.00	7.27
2. dentine brænding	500	6.00	7.16	55	900	1.00	7.16
Glansbrænding m. VITA Akzent væske	500	-	5.00	80	900	1.00	-
Glansbrænding m. VITA Akzent Glace Akz25	500	4.00	5.00	80	900	1.00	-
Korrekturbrænding m. VITA VM9 Corrective	500	4.00	4.20	80	760	1.00	4.20

Arbejdsvejledning: VM9 Krone (BASIC / BUILD UP TEKNIK)

BASIC Krone

1. Forbered substrukturen (kernen) efter producentens anvisninger.
2. Påfør evt. EFFECT LINER for at tilpasse substrukturens grundfarve.
3. Påfør BASE DENTIN i ønsket farve, begyndende fra halsen, for at opnå den komplette tandform. På dette stadie bør okklusionen kontrolleres i artikulator.
4. BASE DENTIN trimmes for at give plads til emalje.
5. Påfør mange små portioner af emalje begyndende fra den nederste tredjedel af kronen. For at kompensere for skrumpning overmodelleres lidt.
6. Efter første brænding påføres BASE DENTIN og emalje til ønskede endelige form. Efter sidste brænding beslibes kronen og glansbrændes eller glaseres.

BUILD UP Krone

1. Den forberedte substruktur (kernen) behandles på samme måde som under BASIC.
2. Påfør evt. EFFECT LINER for at tilpasse substrukturens grundfarve.
3. Påfør BASE DENTIN i ønsket farve, begyndende fra halsen for at opnå reduceret tandform. Et lag DENTIN påføres for at give den komplette tandform.
4. DENTIN trimmes for at give plads til emalje
5. Påfør mange små portioner af emalje begyndende fra den nederste tredjedel af kronen. For at kompensere for skrumpning overmodelleres lidt.
6. Efter første brænding er kronen skrumpet og skal derfor opbygges til ønsket størrelse med både DENTIN og emalje ved en eventuel anden og tredje dentinbrænding.
7. Efter sidste brænding beslibes kronen og blankbrændes eller glaseres .