

VITA AKZENT Plus[®] Brenntabelle

POWDER Glanzbrand

BODY STAINS, EFFECT STAINS, GLAZE, GLAZE SPRAY, BODY SPRAY, FINISHING AGENT, GLAZE LT

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
VITABLOCS	500	4.00	5.37	80	950	1.00	-	-
VITA VM 7	500	4.00	5.00	80	900	1.00	-	-
VITA VM 9	500	4.00	5.00	80	900	1.00	-	600*
VITA PM 9	500	4.00	3.30	80	780	1.00	-	500*
VITA VM 9 ADD-ON	500	4.00	3.30	80	780	1.00	-	600*
VITA VM 13	500	4.00	4.45	80	880	1.00	-	-
VITA VM 15	400	4.00	4.45	80	780	1.00	-	-
VITA TITANKERAMIK	400	4.00	4.00	80	770	1.00	5.00	400*
VITA VMK Master	500	4.00	5.15	80	920	1.00	-	-
Glanzbrand GLAZE LT Pulver	400	4.00	4.45	80	780	1.00	-	-

PASTE Glanzbrand

BODY STAINS, EFFECT STAINS, GLAZE, FINISHING AGENT, GLAZE LT

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
VITABLOCS	500	6.00	5.37	80	950	1.00	-	-
VITA VM 7	500	6.00	5.00	80	900	1.00	-	-
VITA VM 9	500	6.00	5.00	80	900	1.00	-	600*
VITA VM 13	500	6.00	4.45	80	880	1.00	-	-
VITA VMK Master	500	6.00	5.15	80	920	1.00	-	-
Glanzbrand GLAZE LT Paste	400	6.00	4.45	80	780	1.00	-	500*

Malfarbenfixierbrand

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
Keramikbrenntemperatur ≥ 880 °C	500	4.00	4.23	80	850	1.00	-	-
Keramikbrenntemperatur < 880 °C	400	4.00	3.45	80	700	1.00	-	-

* Die Langzeitabkühlung bis zur entsprechenden Temperatur ist eine Empfehlung für den letzten Keramikbrand in Verbindung mit VITA Zirkondioxid. Die Liftposition bei VACUMAT Geräten sollte dabei >75% sein.

VITA shade, VITA made.

VITA