

Degunorm:

Erster Opakerbrand
mit Degunorm classic Base, semideckend.
Zweiter Opakerbrand, deckend.

Aufheizrate: 55 °C/min – Endtemperatur: 780 °C

Zur Verarbeitungssicherheit sollte die Endtemperatur bei größeren Arbeiten (ab 8 Gliedern) um 10–20 °C in Abhängigkeit von der Ofenleistung angehoben werden.

Degunorm supra:

Erster Opakerbrand, semideckend.
Zweiter Opakerbrand, deckend.

Die Aufheizrate kann optional auf 80 °C/min bei einer Endtemperatur von 800 °C angehoben werden.

Zur Verarbeitungssicherheit sollte die Endtemperatur bei größeren Arbeiten (ab 8 Gliedern) um 10–20 °C in Abhängigkeit von der Ofenleistung angehoben werden.

Degunorm pur:

Erster Opakerbrand, semideckend.
Zweiter Opakerbrand, deckend.

Die Aufheizrate kann auf 80 °C/min bei einer Endtemperatur von 800 °C angehoben werden.

Zur Verarbeitungssicherheit sollte die Endtemperatur bei größeren Arbeiten (ab 8 Gliedern) um 10–20 °C in Abhängigkeit von der Ofenleistung angehoben werden.



	Vorwärmtemp. °C	Trockenzeit min	Degunorm		Degunorm supra/pur		Haltezeit min	Vakuum hPa	Tempern
			Aufheizrate °C/min	Brenntemp. °C	Aufheizrate °C/min	Brenntemp. °C			
Oxidbrand	575	0:00	55	780	80	800	5:00	50	–
Degunorm classic Base	575	7:00	55	780	–	–	1:00	50	–
Pastenopaker	575	7:00	55	780	80	800	1:00	50	–
Schulter 1	450	5:00	55	780	80	800	1:00	50	–
Schulter 2	450	5:00	55	780	80	800	1:00	50	–
Dentinbrand 1	450	6:00	55	780	80	800	1:00	50	3 min/720 °C
Dentinbrand 2	450	5:00	55	780	80	790	1:00	50	–
Glanzbrand	450	3:00	55	770	80	780	1:00	–	–
Korrektur (Final Kiss)	450	2:00	55	720	80	730	1:00	50	–
Final Schulter	450	2:00	55	720	80	730	1:00	50	–

Tempern oder Langzeitabkühlung beim ersten Dentinbrand bei Degunorm/Degunorm supra und pur – 3 min bei 720 °C tempere oder in 5 min auf 680 °C abkühlen lassen!

Bei Degunorm logic keine Langzeitabkühlung! Darüber hinaus darf die Korrekturmasse sowie die Final Schultermasse bei Degunorm logic nicht unter 760 °C gebrannt werden!

Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und dienen ausschließlich als Anhaltspunkt. Abweichungen der Brennergebnisse sind möglich. Die Brennergebnisse hängen von der jeweiligen Ofenleistung ab und sind hersteller- und altersbedingt. Die Richtwerte müssen daher individuell bei jedem Brand angepasst werden. Wir empfehlen einen Probebrand zur Ofenkontrolle. Alle Angaben sind von uns sorgfältig erstellt und geprüft worden, werden jedoch ohne Gewähr weitergegeben.

