

Grès & porcelaine

Faïence

Biscuit de faïence 1020°C

S1 : TA: 000°C jusqu'à 600°C
Time ∪ Rate: 80°C/h
S2 : TA: 600°C jusqu'à 1020°C
Time ∪ Rate: 100°C/h
S3 : TA: 1020°C Time: 00:10
S4 : Fin

Émail de faïence 1000°C

S1 : TA: 000°C jusqu'à 900°C
Time ∪ Rate: 100°C/h
S2 : TA: 900°C jusqu'à 1020°C
Time ∪ Rate: 80°C/h
S3 : TA: 1020°C Time: 00:15
S4 : Fin

Mono cuisson 1000°C

S1 : TA: 000°C jusqu'à 800°C
Time ∪ Rate: 80°C/h
S2 : TA: 800°C jusqu'à 1000°C
Time ∪ Rate: 100°C/h
S3 : TA: 1000°C Time: 00:15
S4 : Fin

Dégourdi de grès 980°C:

S1 : TA: 000°C jusqu'à 600°C
Time ∪ Rate: 100°C/h ou 80°C/h
S2 : TA: 600°C jusqu'à 980°C
Time ∪ Rate: 120°C/h
S3 : TA: 980°C Time: 00:10
S4 : Fin

Émail de grès 1260°C / 1280°C:

S1 : TA: 000°C jusqu'à 900°C
Time ∪ Rate: 150°C/h
S2 : TA: 900°C jusqu'à 1260°C ou 1280°C/h
Time ∪ Rate: 120°C/h
S3 : TA: 1260°C Time: 00:10
S4 : Fin

Biscuit de grès 1260°C / 1280°C:

S1 : TA: 000°C jusqu'à 600°C
Time ∪ Rate: 100°C/h ou 80°C/h
S2 : TA: 600°C jusqu'à 1260°C ou 1280°C
Time ∪ Rate: 120°C/h
S3 : TA: 1260°C Time: 00:10
S4 : Fin

Troisième feu

Couleurs générales 820°C

S1 : TA: 000°C jusqu'à 150°C

Time ↻ Rate: 150°C/h

S2 : TA: 150°C jusqu'à 820°C

Time ↻ Rate: 00:00 / step

S3 : TA: 820°C Time: 00:10

S4 : Fin

Or, platine et lustres 800°C

S1 : TA: 000°C jusqu'à 150°C

Time ↻ Rate: 150°C/h

S2 : TA: 150°C jusqu'à 800°C

Time ↻ Rate: 00:00 / step
(full/pleine puissance)

S3 : TA: 800°C Time: 00:10

S4 : Fin