

ARGILAS DE ALTA TEMPERATURA

TRADICIONAIS

Branca Duna

Branca FL

Creme Areia

Creme Baunilha

Grés Canela

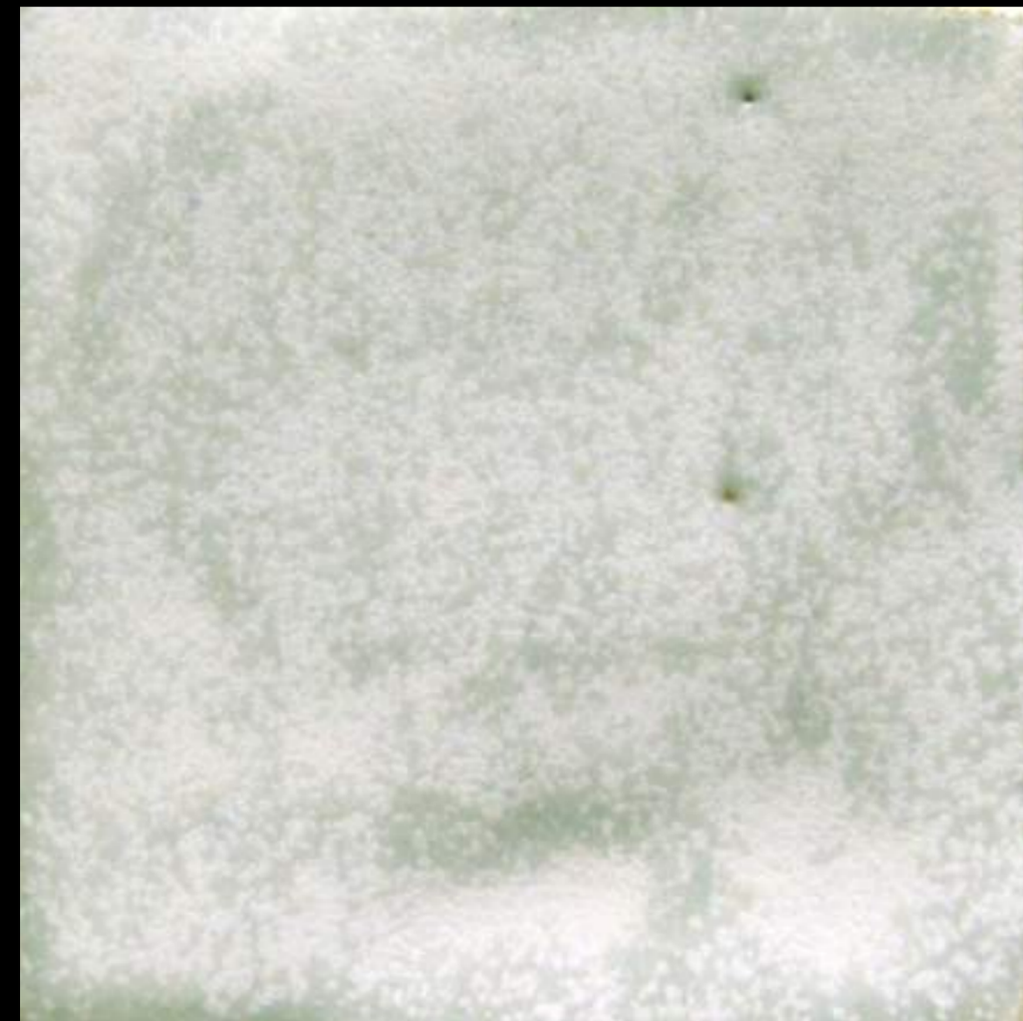
BRANCA DUNA



1050°C



1300°C



ESMALTE BRANCO

Argila tradicional branca de ótica qualidade e plasticidade. Não interfere na cor dos esmaltes, ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha). Excelente para torno, placas e modelagem.

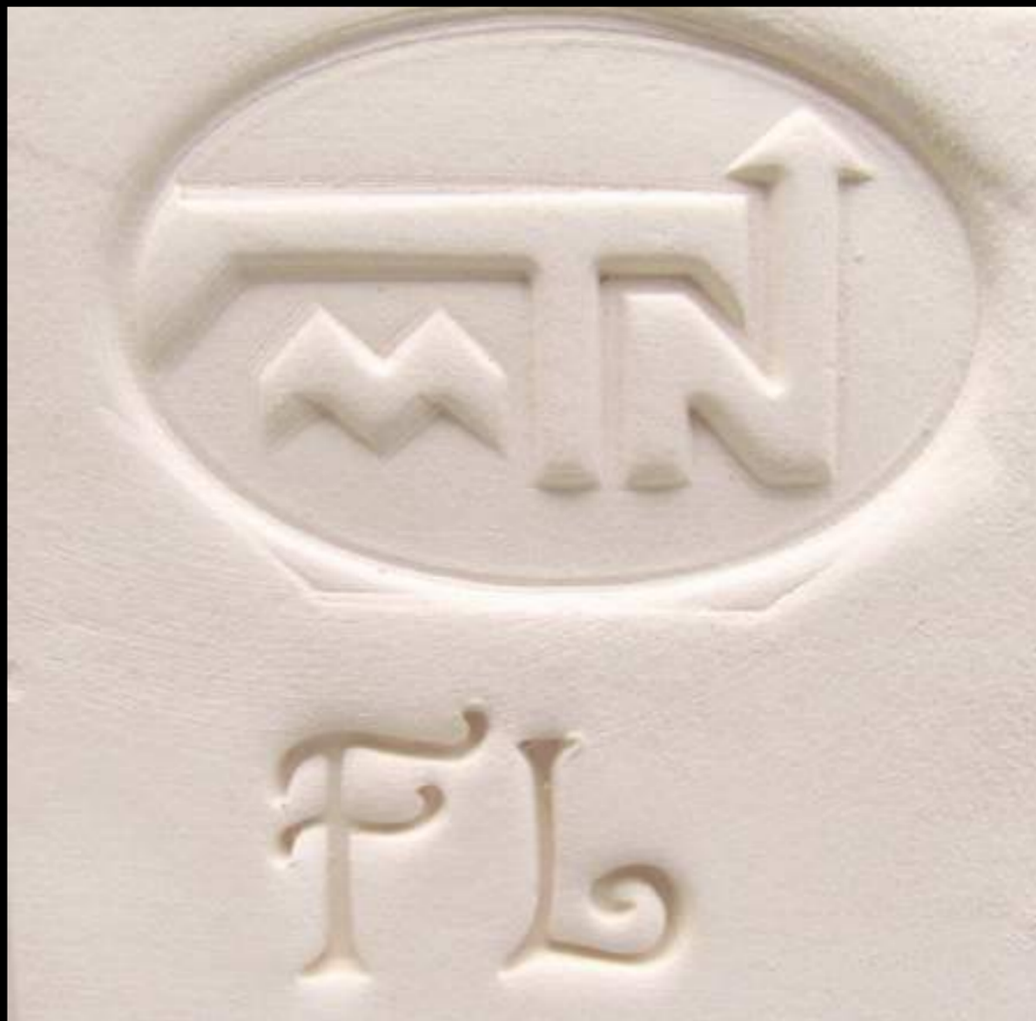
- **Temperatura de biscoito : 1050°C**
- **Temperatura de sinterização: 1300°C**
- **Recomendadas para cones 8,9 e 10**
- **Chamote 4%**

Embalagem

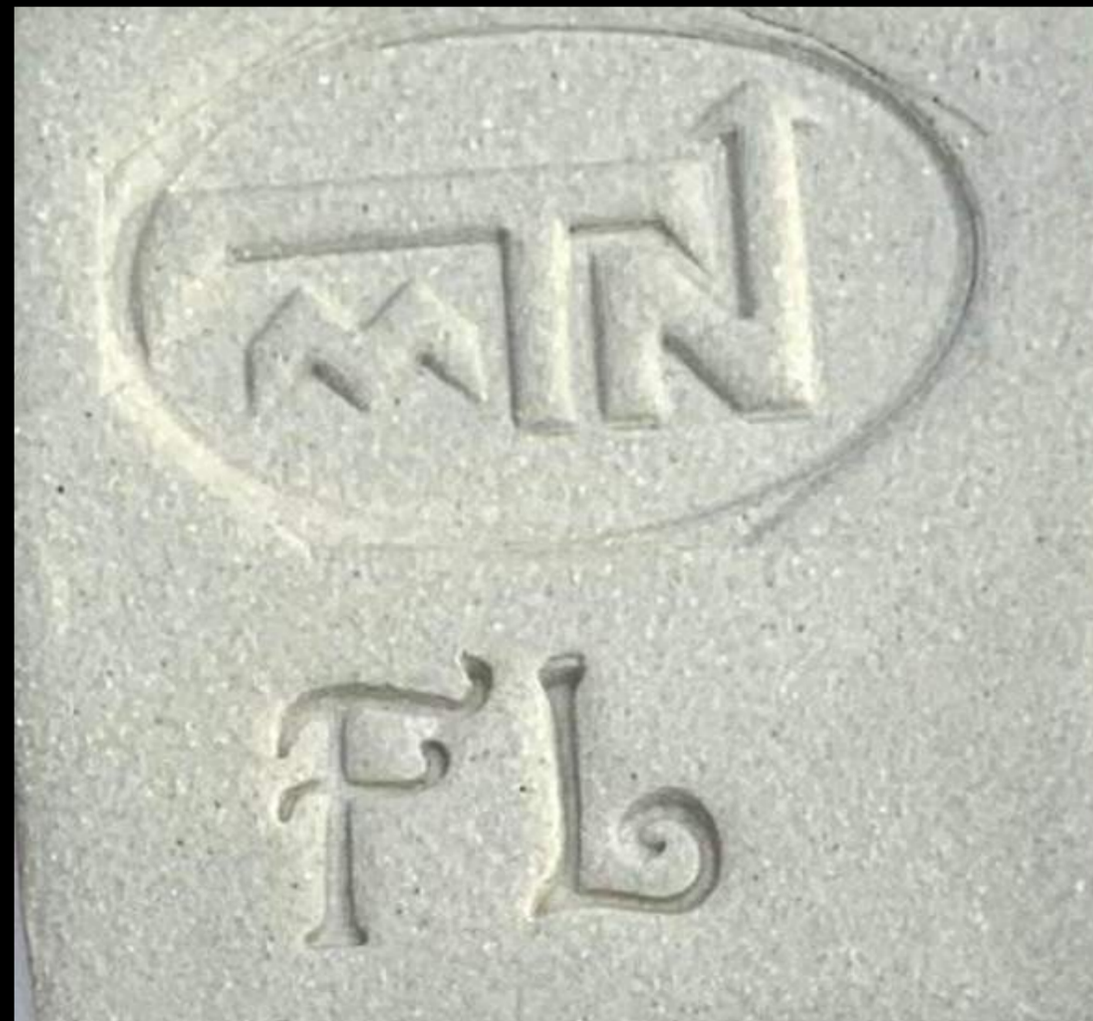
Embalada e extrudada a vácuo



BRANCA FL



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Argila tradicional branca de ótima qualidade e plasticidade. Não interfere na cor dos esmaltes, ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha). Excelente para torno, placas e modelagem. A branca FL foi especialmente desenvolvida para utilitários. Com 4% de chamote (extremamente fino) aumenta a resistência mecânica na confecção de peças maiores. Uma massa extremamente suave e agradável de ser trabalhada.

- **Temperatura de biscoito 1050°C**
- **Temperatura de sinterização 1222°C e 1245°C**
- **Recomendadas para cone 6 e 7**
- **Retração: 13,7%**
- **Absorção: 3%**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



CREME AREIA



1050°C



1280°C



Esmalte Branco

Argila Creme Areia de óptima qualidade e plasticidade. Interfere levemente na cor dos esmaltes, ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), dando nas queimas redutoras uma cor mais sùtil. Excelente para torno, placas e modelagem.

- **Temperatura de biscoito 1050°C**
- **Temperatura de sinterização 1280°C**
- **Recomendadas para cone 8,9 e 10**
- **Chamote 4%**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



CREME BAUNILHA



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Argila Creme Baunilha de ótima qualidade e plasticidade. Interfere levemente na cor dos esmaltes translúcidos, ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), dando nas queimas redutoras uma cor mais sutil. Excelente para torno, placas e modelagem. A creme baunilha foi especialmente desenvolvida para utilitários. Com 4% de chamote (extremamente fino) aumenta a resistência mecânica na confecção de peças maiores. Uma massa extremamente suave e agradável de ser trabalhada.

- **Temperatura de biscoito 1050°C**
- **Temperatura de sinterização 1222°C e 1245°C**
- **Recomendadas para cone 6 e 7**
- **Retração: 15,3%**
- **Absorção: 2,04%**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



GRÉS CANELA



1050°C



1268°C



ESMALTE BRANCO

Argila Canela de ótima qualidade e plasticidade. Excelente para placas, torno e modelagem. Com aspecto terroso proporciona um delicado acabamento aos seus trabalhos. Com 4% de chamote uma argila ideal para fazer esculturas pequenas. Agregando 20% de chamote médio obterá uma argila inigualável para esculturas de maior porte.

- **Temperatura de biscoito 1050°C**
- **Temperatura de sinterização 1222, 1245 e 1268°C**
- **Recomendadas para cone 6, 7 e 8**
- **Retração: 14%**
- **Absorção: 2,74%**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



ARGILAS DE ALTA TEMPERATURA ESPECIAIS

- PRETA ÉBANO
- CAPPUCCINO
- SÉPIA
- LÓTUS
- FLOCOS
- EGITO
- LONDRES
- ÔNIX
- SAARA
- RAKU
- FOGO DIRETO

PRETA ÉBANO



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Argila Preta Ébano de ótima qualidade e plasticidade. Ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), excelente para torno, placas e modelagem. Sofisticada, nobre e elegante é uma das poucas argilas verdadeiramente pretas do Brasil. Perfeita para objetos com um design arrojado.

- **Temperatura de biscoito 1050°C**
- **Temperatura de sinterização 1222°C e 1245°C**
- **Recomendadas para cone 6 e 7**
- **Retração: 14%**
- **Absorção: 2,20%**

Embalagem
Embalada e extrudada a vácuo



CAPPUCCINO



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Argila Cappuccino de ótima qualidade e plasticidade. Ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), excelente para torno, placas e modelagem. Devido a sua personalidade é uma argila muito charmosa que pode ficar sem esmaltar já que tem uma delicada aparência pétrea . A Cappuccino foi especialmente desenvolvida para utilitários e decoração. Com 4% de chamote (extremamente fino) aumenta a resistência mecânica na confecção de peças maiores. Se for utilizada em forno a lenha ou gás, recomendamos redução média.

- Temperatura de biscoito 1050°C**
- Temperatura de sinterização 1222°C e 1245°C**
- Recomendadas para cone 6 e 7**
- Retração: 15%**
- Absorção: 2,74%**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



SÉPIA



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Argila Sépia de ótima qualidade e plasticidade. Ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), excelente para torno, placas e modelagem. Suas pintas sutis dão aos seus esmaltes um acabamento inigualável. Devido a sua personalidade é uma argila que pode ficar sem esmaltar. A Sépia foi especialmente desenvolvida para utilitários e decoração. Com 4% de chamote (extremamente fino) aumenta a resistência mecânica na confecção de peças maiores. Se for utilizada em forno a lenha ou gás, recomendamos redução média.

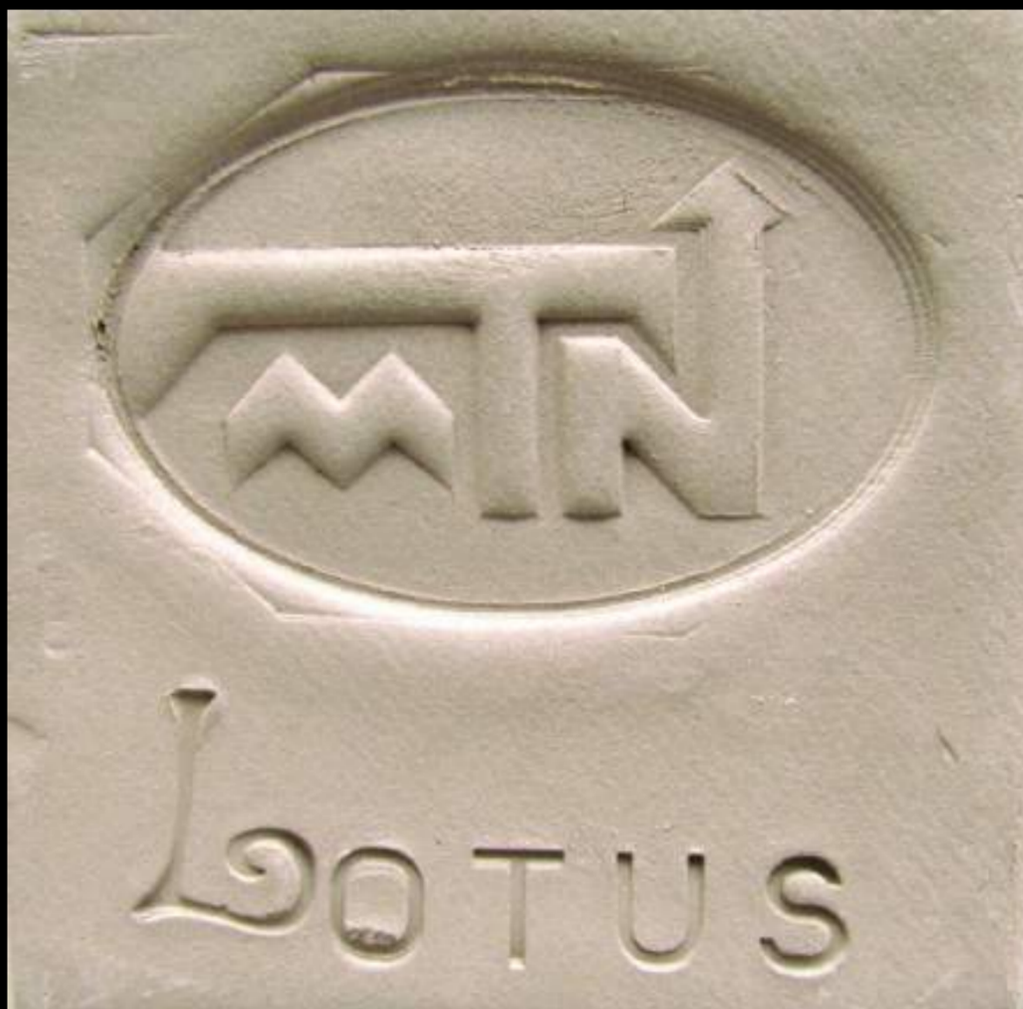
- **Temperatura de biscoito 1050°C**
- **Temperatura de sinterização 1222°C e 1245°C**
- **Recomendadas para cone 6 e 7**
- **Retração: 15%**
- **Absorção: 0,50%**

Embalagem

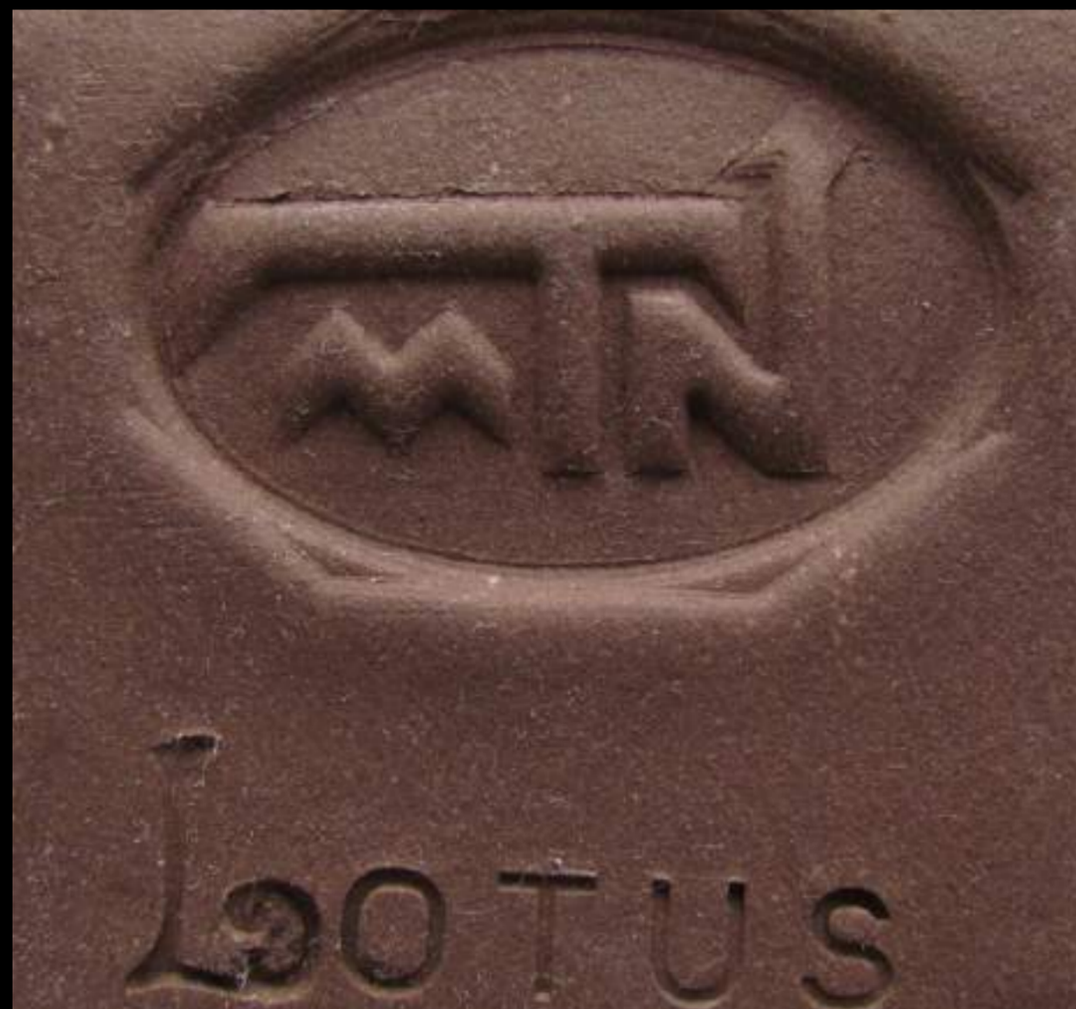
Embalada e extrudada a vácuo



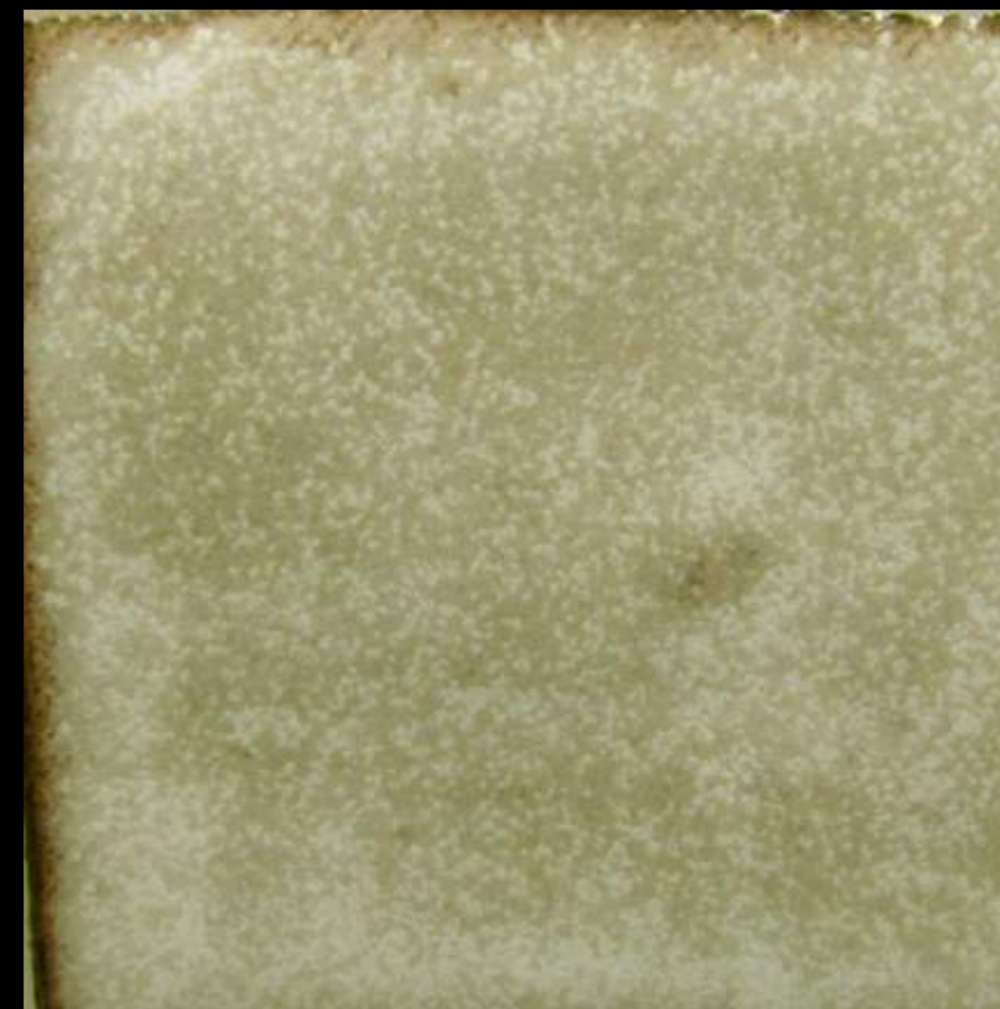
LÓTUS



1050°C



1222°C



ESMALTE BRANCO

Argila Lótus de ótima qualidade e plasticidade. Ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), excelente para torno, placas e modelagem. Graças a sua cor diferenciada é um atrativo para todos os ceramistas.

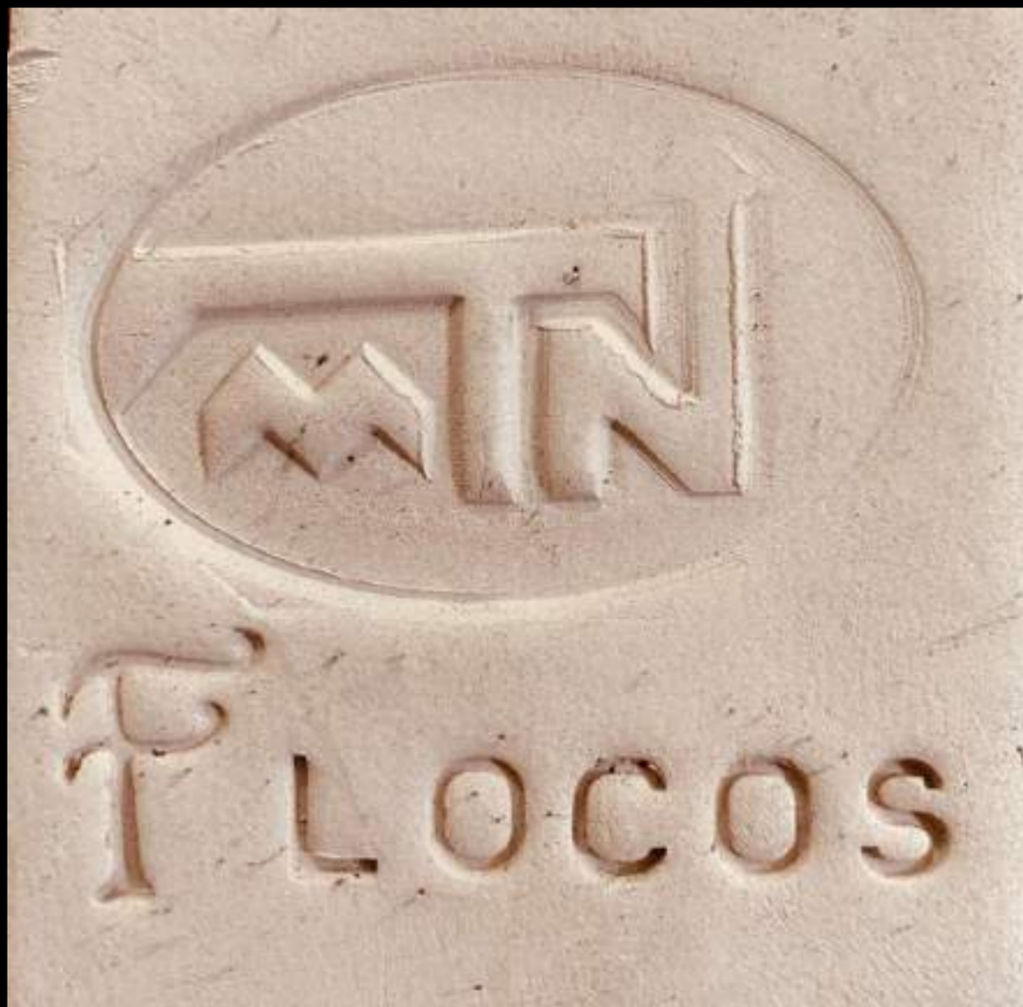
- **Temperatura de biscoito 1050°C**
- **Temperatura de sinterização 1222 °C**
- **Recomendada para cone 6**
- **Retração: 15%**
- **Absorção: 1,10%**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



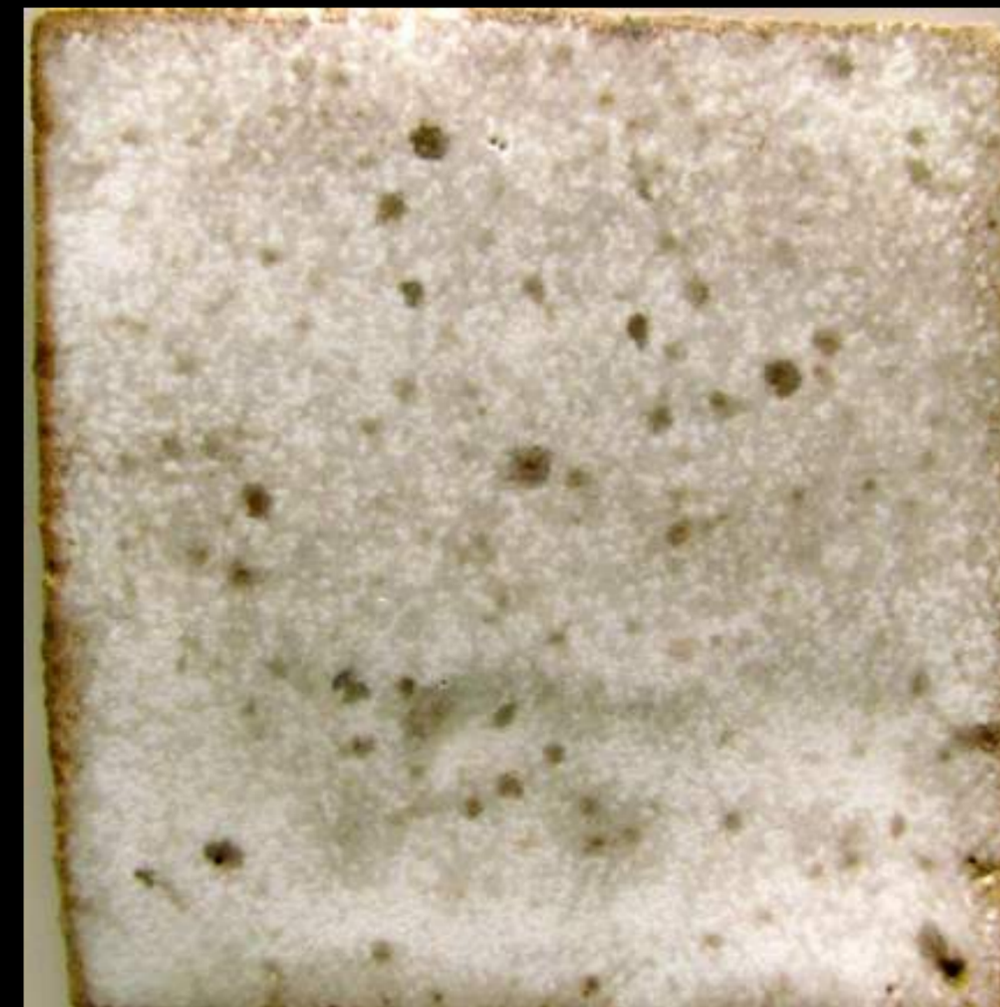
FLOCOS



1050°C



1222°C



ESMALTE BRANCO

Argila Flocos de ótima qualidade e plasticidade. Ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), excelente para torno, placas e modelagem. Com pintas marcantes um diferencial para o seu trabalho. Perfeita para interagir com seus esmaltes.

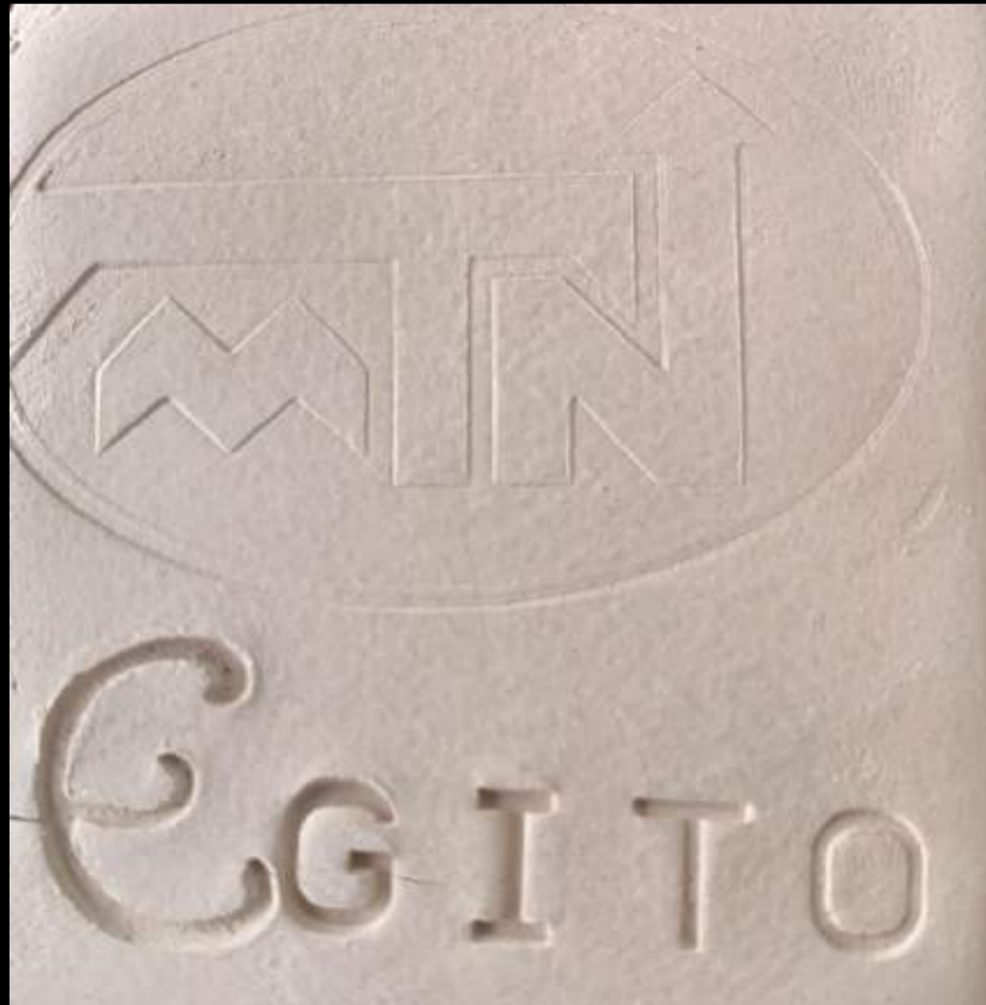
- **Temperatura de biscoito: 1050°C**
- **Temperatura de sinterização: 1222°C**
- **Recomendadas para cone 6**
- **Retração: 14,5%**
- **Absorção: 0,70%**
- **Com chamote**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



EGITO



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Argila Egito de ótima qualidade e plasticidade. Uma argila mais clara que tem como diferencial pequenas e delicadas pintinhas. Ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), excelente para torno, placas e modelagem. A Argila Egito foi especialmente desenvolvida para utilitários. Com 4% de chamote (extremamente fino) aumenta a resistência mecânica na confecção de peças maiores.

- **Temperatura de biscoito: 1050°C**
- **Temperatura de sinterização: 1222°C e 1245°C**
- **Recomendadas para cone 6 e 7**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



ÔNIX



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Argila Ônix de ótima qualidade e plasticidade. Ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), excelente para torno, placas e modelagem. A Argila ônix passa uma sensação de ter sido queimada em forno a gás ou a lenha com redução. Essa cor dá um tom mais profundo nos esmaltes. É uma massa extremamente suave e agradável de ser trabalhada. Com 4% de chamote (extremamente fino) aumenta a resistência mecânica na confecção de peças maiores. A Argila Ônix foi especialmente desenvolvida para utilitários e peças decorativas.

- **Temperatura de biscoito: 1050°C**
- **Temperatura de sinterização: 1222°C e 1245°C**
- **Recomendadas para cone 6 e 7**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



LONDRES



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Uma argila muito linda e charmosa que pode ficar sem esmaltar já que tem uma delicada aparência pétrea. De ótima qualidade e plasticidade é ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha), excelente para torno, placas e modelagem. A Londres foi especialmente desenvolvida para utilitários e decoração. Com 4% de chamote (extremamente fino) aumenta a resistência mecânica na confecção de peças maiores.

Se for utilizada em redução forno a lenha ou gás, recomendamos redução média.

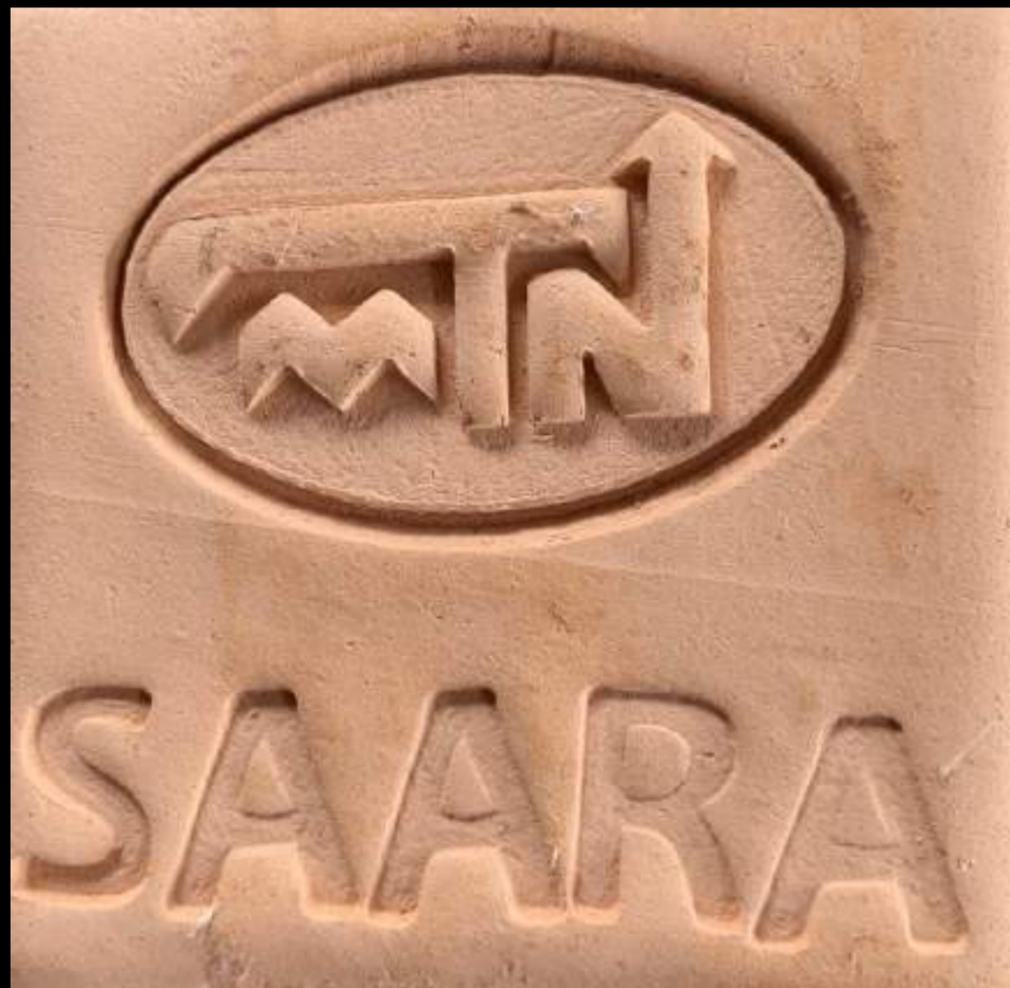
- **Temperatura de biscoito: 1050°C**
- **Temperatura de sinterização: 1222°C e 1245°C**
- **Recomendadas para cone 6 e 7**
- **Retração: 15%**
- **Absorção: 2,75%**

Embalagem

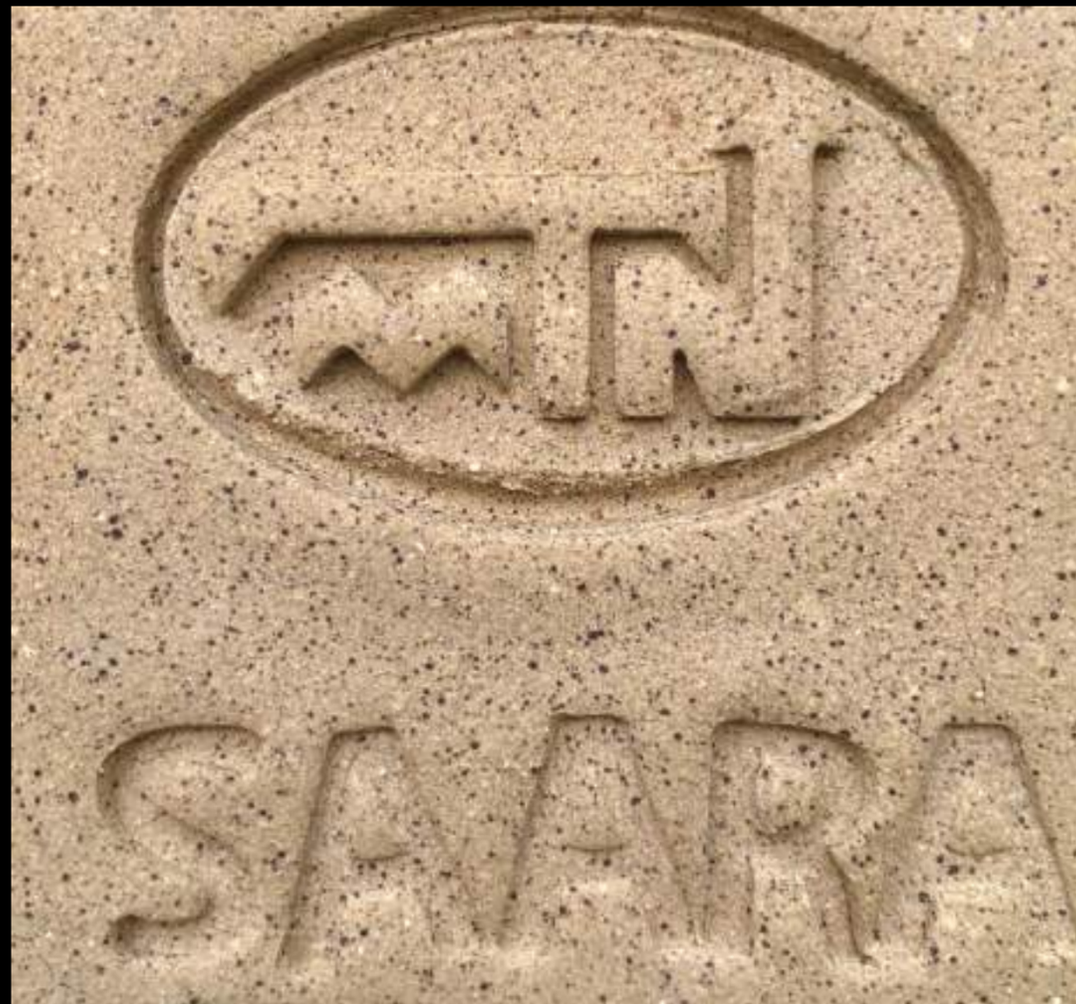
Embalada e extrudada a vácuo



ARGILA SAARA



1050°C



1245°C



ESMALTE BRANCO

Argila Saara de ótima qualidade e plasticidade. Interfere sutilmente na cor dos esmaltes translúcidos, ideal para queimas oxidantes e redutoras (forno elétrico, gás e lenha). Excelente para torno, placas e modelagem. A argila Saara foi especialmente desenvolvida para utilitários e peças decorativas. Com 4% de chamote (extremamente fino) aumenta a resistência mecânica na confecção de peças maiores. Uma massa extremamente suave e agradável de ser trabalhada com delicadas e discretas pintas pretas.

- **Temperatura de biscoito 1050°C**
- **Temperatura de sinterização 1222°C e 1245°C**
- **Recomendadas para cone 6 e 7**
- **Retração: 14%**
- **Absorção: 2,5%**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo



ARGILA FOGO DIRETO



1000°C

Argila Fogo direto especialmente formulada para a confecção de panelas, tabuleiros, travessas, difusores de essências, aparelhos de foundue, entre outros.

- **Deverá ser devidamente brunida para conseguir sua impermeabilização.**
- **Recomenda-se não esmaltar, podendo ser decoradas com engobes.**
- **Já que essa argila foi desenvolvida para o fogo direto recomenda-se fazer a monoqueima.**
- **Temperatura de queima de 998 a 1020°C**
- **Com chamote**

Embalagem
Embalada e extrudada a vácuo



ARGILA RAKU



1000°C



1000°C

Argila Raku, especialmente formulada para se obter os melhores resultados para essa técnica milenar. Resistente à choque termico.

- **Recomendada para cone 06 (dependendo do esmalte a ser utilizado).**
- **Absorção: 15%.**
- **Retração: 14%**

Embalagem

Embalada e extrudada a vácuo





**Argilas queimadas em 1245°C
Forno a gás com redução média**