

PIGMENTOS Y ÓXIDOS

**TEMPERATURA MÁXIMA
DE COCCIÓN 1200°**

Los pigmentos son mezclas de óxidos, calcinados, lavados y molidos. Los óxidos son minerales naturales molidos. Se utilizan para colorear esmaltes y/o decorar. Aplicar sobre crudo o bizcocho cerámico, cocinar a la temperatura deseada y luego en otra cocción se puede cubrir con un esmalte transparente. Cocinar esta cubierta a la temperatura indicada para dicho esmalte y/o pasta o barbotina utilizada. A estos pigmentos se les debe agregar algún fundente para que se adhieran a la superficie del bizcocho luego de la primera cocción.

(Por Ej. Loza común 1060°C o Gres a 1180°C)

También en la proporción deseada se utilizan para colorear esmaltes.



VERDE 20



VERDE 21



VIOLETA 22



NEGRO 23



NEGRO 25



RUBÍ 32



BERENJENA 34



ROJO 35



NARANJA 36



SALMÓN 44



AZUL 63



AZUL 64



TURQUESA 66



OCRE 71



GRIS 74

PIGMENTOS Y ÓXIDOS

**TEMPERATURA MÁXIMA
DE COCCIÓN 1200°**

Los pigmentos son mezclas de óxidos, calcinados, lavados y molidos. Los óxidos son minerales naturales molidos. Se utilizan para colorear esmaltes y/o decorar. Aplicar sobre crudo o bizcocho cerámico, cocinar a la temperatura deseada y luego en otra cocción se puede cubrir con un esmalte transparente. Cocinar esta cubierta a la temperatura indicada para dicho esmalte y/o pasta o barbotina utilizada. A estos pigmentos se les debe agregar algún fundente para que se adhieran a la superficie del bizcocho luego de la primera cocción.

(Por Ej. Loza común 1060°C o Gres a 1180°C)

También en la proporción deseada se utilizan para colorear esmaltes.



AMARILLO 76



VERDE 78



VERDE 79



MORA 102



ROSA 103



VERDE LIMÓN
109



AZUL 201



AZUL 210



CELESTE 250



MARRÓN 388



MARRÓN 389



MARRÓN 390



OCRE 401



VERDE 402