

Índice de materias

Introducción	7
Ingredientes del barniz	10
Coloración de barnices	13
Mezclado del barniz	16
Aplicación del barniz	19
Reajuste del barniz	23
Hornos rápidos	30
Los engobes de arcilla	33
Recetas de engobes	35
Temperatura y clasificación de los barnices	37
Higiene y seguridad	38
Recetas para barnices	40
1060 °-1080 °C (1940 °-1976 °F) (Cono Orton 04)	
1. Barnices transparentes, blancos y opacos	41
2. Barnices coloreados	48
3. Barnices decorativos	56
1060 °-1150 °C (1940 °-2093 °F) (Conos Orton 04-01)	
1. Barnices blancos, opacos y claros	60
2. Barnices coloreados	68
3. Barnices base y decorativos	71
1150 °-1200 °C (2093 °-2192 °F) (Conos Orton 01-5)	
1. Barnices opacos y mates blancos y claros	76
1200 °C (2192 °F) (Cono Orton 5)	
1. Barnices opacos, blancos y cremas	78
2. Barnices coloreados	85
3. Barnices decorativos y con textura	87
1200 °-1220 °C (2192 °-2228 °F) (Conos Orton 5-6)	
1. Barnices opacos, blancos y claros	93

6 *Índice de materias*

1200 °-1260 °C (2192 °-2300 °F)

(Conos Orton 5-8)

- | | |
|--|-----|
| 1. Barnices claros, blancos, mates, opacos y semiclarios | 98 |
| 2. Barnices coloreados | 119 |
| 3. Barnices base | 133 |
| 4. Barnices con textura cristalinos y decorativos | 141 |

1260 °C (2300 °F)

(Cono Orton 8)

- | | |
|--|-----|
| 1. Barnices blancos, opacos, claros y brillantes | 150 |
| 2. Barnices coloreados y jaspeados | 172 |
| 3. Barnices base | 193 |
| 4. Barnices decorativos y de textura | 201 |

1260 °-1280 °C (2300 °-2336 °F)

(Conos Orton 8-9)

207

Lista de materiales	213
Tablas de conversión	215
Bibliografía	217
Índice de recetas: materiales, colores y tipos	219