

# Índice de materias

Introducción	1
Ingredientes del barniz	4
Temperatura y clasificación de los barnices	7
Coloreación de barnices	8
Mezclado del barniz	11
Aplicación del barniz	15
Reajuste del barniz	19
Higiene y seguridad	26
RECETAS PARA BARNICES	28
<b>Barnices para loza 1050°C-1100°C (1922°F-2012°F)</b>	29
Barnices transparentes	29
Barnices blancos, crema, opacos y mates	31
Barnices coloreados y decorativos	35
<b>Barnices para loza 1100°C-1150°C (2012°F-2102°F)</b>	40
Barnices transparentes	40
Barnices blancos, crema, opacos y mates	42
Barnices decorativos y coloreados	44
<b>Barnices para gres de temperatura media 1200°C-1220°C (2192°F-2228°F)</b>	47
Barnices transparentes y semitransparentes	47
Barnices blancos, crema, mates y opacos	52
Barnices coloreados, decorativos y cristalinos	62
Barnices base para la adición de óxidos	68
Barnices de hierro marrones y negros: oliva a negro	73
<b>Barnices para gres con amplio margen de cocción 1200°C-1260°C (2192°F-2300°F)</b>	79
Barnices transparentes y semitransparentes	79
Barnices blancos, crema, mates y opacos	84
Barnices coloreados y decorativos	103
Barnices de hierro verdes, marrones y negros	122
<b>Barnices para gres de alta cocción 1250°C-1280°C (2228°F-2336°F)</b>	137
Barnices transparentes y semitransparentes	137
Barnices opacos, mates, blancos y crema	148

Barnices coloreados	166
Barnices cristalinos, decorativos y de reducción local	179
Barnices de hierro verdes, marrones y negros	184
APÉNDICES	199
Lista de materiales	201
Tablas de conversión	203
Lecturas adicionales	205
Índice alfabético	207