



# ACABADO PARA MADERA PENETRANTE DE SECADO RÁPIDO



## ESPECIFICACIONES

COV. . . . .	<550 g/L
Sólidos. . . . .	39% - 45%
Punto de inflamación . . . . .	>100° F
Viscosidad . . . . .	20 - 60 cps
Olor . . . . .	Poco olor
Cobertura . . . . .	500 pies cuadrados/gal

## CARACTERÍSTICAS

- Acabado para madera intenso de penetración profunda.
- Tiñe y sella en una sola aplicación.
- Fortificado con uretano para resistencia a largo plazo.
- Aporta un color hermoso e intenso a la mayoría de tipos de madera.
- Poco olor, olor no invasivo.
- Fácil de usar, se desliza de forma suave y pareja
- Aplique con un trapo limpio sin pelusas, pincel de calidad o gamuza y almohadilla blanca.
- Seca en alrededor de 2 horas (varía según las condiciones y el flujo de aire).

## ACABADO PROFESIONAL PARA MADERAS ACABADO INTENSO PARA TODAS LAS MADERAS DURAS

**ABSCO es la elección N° 1** para acabados de alta calidad para pisos de madera. Fabricado con los ingredientes de la mayor calidad disponibles hoy, este acabado intenso de secado rápido ofrecerá muchos años de belleza y durabilidad en todas las aplicaciones de pisos de madera. Los colores se pueden mezclar entre sí para lograr colores personalizados. QUICK DRY PENETRATING FINISH es una fórmula avanzada que puede ser usada con o sin revestimiento final y es compatible con todas las tecnologías modificadas con aceite y con base de agua de Absolute Coatings Group.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Madera nueva o pisos recién lijados: Prepare el piso de acuerdo a la forma aceptada por la NWFA o NOFMA. Pase varias veces papel de lija, aumentando la fineza del papel de lija con cada pasada. La pasada final antes de aplicar el poliuretano debe ser con un disco o papel de lija de grano N° 100. Quite el polvo completamente, barriendo, aspirando y limpiando el piso con un trapo sin pelusas ligeramente humedecido con alcohol mineral. La temperatura del piso, habitación y producto debe ser como mínimo 65 grados F.

**DISPONIBLE EN:** La gama completa de los colores más populares, únicamente en contenedores de cuarto de galón y un galón.