

Cuestionario de evaluación de la unidad formativa.

1. Indica la documentación que se necesita para la preparación de un barniz y/o laca.

2. Comprueba que están todos los epígrafes que debe contener una ficha de seguridad, de no ser así incorpora los que faltan.

- Composición/información sobre los componentes
- Identificación de los peligros
- Primeros auxilios
- Medidas de lucha contra incendios
- Medidas en caso de vertido accidental
- Manipulación y almacenamiento
- Controles de la exposición/protección personal
- Propiedades físicas y químicas
- Estabilidad y reactividad
- Información toxicológica
- Consideraciones relativas a la eliminación
- Información relativa al transporte
- Información reglamentaria
- Otra información

3. De qué factores va a depender la elección del barniz y/o laca.

4. Completa las siguientes frases:

- Acabado a poro _____ o a poro _____.
- Acabado según el grado de _____: brillo, semi-brillo, _____, semi-mate y mate.
- Acabado de _____ o exterior.

5. Completa las siguientes frases:

Condiciones ambientales para conseguir un correcto acabado:

- La _____ relativa del ambiente debe estar comprendida entre un 40-75%.
- La temperatura ambiente ideal debe estar entre _____.
- El ambiente debe estar exento de _____ y de otros posibles factores contaminantes.

6. Indica los tipos de tintes existentes.

7. Indica la diferencia entre un fondo y un acabado.

8. De los siguientes productos usados para fondos y acabados, indica si son de secado físico o por reacción química.

- SH
- Sintético
- Poliuretano
- Barniz al alcohol
- Nitrocelulósico
- Base agua monocomponente
- Base agua bicomponente
- UV
- Poliéster

9. Subraya qué acabados serían compatibles con un fondo de poliuretano:

- SH
- Sintético
- Poliuretano
- Barniz al alcohol
- Nitrocelulósico
- Base agua monocomponente
- Base agua bicomponente
- UV
- Poliéster

10. La piel de naranja, la pulverización seca y los descuelgues son defectos que pueden estar relacionados con la preparación de productos para el acabado. Indica un par de defectos más que puedan surgir.

11. Indica qué es el pot-life de un producto usado para el acabado.

12. Indica cuál es el viscosímetro más usado en la preparación de productos de acabado. Explica su funcionamiento.

CEMER

Consortio Escuela
de la Madera de la
Junta de **Andalucía**