

Cuestionario de evaluación de la unidad formativa.

1. ACTIVIDAD 1: CONECTA

- GLASEADOR → Pátina de aceite de baja viscosidad con la que se consigue un efecto envejecido.
- PÁTINA → Colorante soluble en disolvente orgánicos que se deposita en la superficie sin teñir la madera.
- FONDO → Barniz o laca de base que se da a una superficie antes de aplicar el acabado.
- LACA → Disolución de resinas naturales o sintéticas en un disolvente volátil. Deja una capa continua y opaca.
- TINTE → Producto químico compuesto por un colorante o pigmento disuelto en un disolvente. Imparte una coloración transparente a la madera.
- BARNIZ → Disolución de resinas naturales o sintéticas en un disolvente volátil. Deja una capa continua y transparente.

2. ACTIVIDAD 2

Guantes



Gorro protector tipo clip



Botas de seguridad



Mascarilla



Gafas



Chaleco



3. ACTIVIDAD 3:

Aparecerán fotos de efectos y el/la usuario/a debe indicar en algún campo destinado para ellos a cuál corresponde:

Hebras



Granito



Metalizado



ACTIVIDAD 4:

Indica cuáles son los diluyentes más usuales y para diluir qué tipo de producto lo utilizarías.

SOLUCIÓN:

Agua: Se usa para tintes al agua e hidroalcohólicos, colas al agua y dorado acrílico.

Alcohol: Se usa para la goma-laca, barnices a la laca, pinturas acrílicas y dorado al aceite.

Aguarrás: Se usa para tintes al disolvente y ceras.

Disolvente universal: Se usa para barnices nitrocelulósicos y poliuretanos.

ACTIVIDAD 5:

Indica cuáles son los diluyentes más usuales y para diluir qué tipo de producto lo utilizarías.

Si accidentalmente se vertiera disolvente sobre la piel del trabajador/a:

- a) ¿Qué tipo de primeros auxilios habría que realizar?
- b) ¿Cómo se podría haber evitado este accidente?

Si también cayese al suelo:

- c) ¿Qué medidas tomarías?

SOLUCIONES:

- a) Quitar la ropa contaminada, lavar la zona con grandes cantidades de agua y jabón o limpiador de piel adecuado. Nunca utilizar diluyentes o disolventes. Acudir al médico si persiste la irritación.
- b) Utilizando guantes de protección.
- c) Airear la zona y no respirar los vapores; cerrar y absorber el líquido con materiales absorbentes idóneos; evitar que el líquido penetre en las alcantarillas o aguas superficiales.