

Proyecto

Anillo Tierra

DESCRIPCIÓN:

Plata, Cobre y piedra en este proyecto inspirado en la tierra. Aquí se conjugan dos formas de enfrentar el trabajo, por un lado, el oficio en la construcción del anillo en plata (caja y cuerpo) y por otro, el artístico en el tratamiento del cobre.

Texturado y oxidado el cobre adquiere un valor plástico significativo que contrasta con la plata pulida y brillante. De esta manera cobre, plata y un toque de color que le otorga la piedra se obtiene una buena mezcla para este proyecto de anillo

Materiales

- alambre de plata 2 x 1 mm. 22 cm.
- alambre de plata 0.8 mm. 12 cm.
- lámina de plata 0.35 mm. 3 x3 cm.
- lámina de cobre 0.50 mm. 3x3 cm.
- alambre plano de cobre; 1 cm. (borde piedra)
- Piedras para moler



N° 1



N° 2



N° 3



N° 4



Proyectos de
ORFEBRERIA

Técnica, paso a paso

COBRE

- 1.- Recocer un trozo de cobre de 3 x 3 cm. de 0.5 mm de espesor; aplicar texturas mediante el uso del tas y del martillo de metal (fig. 1)
 - 2.- Cortar un disco de 3 x 3 cm. de diametro. Recocer y embutir (cavidad de 6 o 7 mm.) (fig. 2)
 - 3.- Hacer una pequeña "caja" (2 a 4 mm.) y soldar a un costado de la pieza de cobre (fig. 3)
 - 4.- Oxidar con fuego, pulir y poner la piedra
- ### PLATA

- 1.- Con el material recocido, construir un borde o bicel que rodeará la pieza de cobre. Soldar
- 2.- Redondear, aplanar y soldar a una base de plata de 0.35 mm. Recortar lo sobrante, limar y lijar.
- 3.- Unir caja a cuerpo de anillo (argolla) previamente construida. (guia par su construcción en la ficha siguiente)
- 4.- Soldar tres alambre de 0.8 mm. y 4 cm de largo que crucen la caja (foto superior). Pulir e instalar la pieza de cobre. Girar los alambres para sostener el cobre en su posición.