

## Decapar

El decapado de pintura es una tarea de bricolaje que consiste en la eliminación de una capa de pintura de la superficie sobre la que fue aplicada. Puede ser muy laborioso si no se cuenta con experiencia, material y conocimientos adecuados. Las técnicas a aplicar dependen del tipo de superficie y de la pintura.

### DECAPADO DE PINTURA SOBRE METAL

- Decapado mecánico:** Bombardeo de la superficie a decapar con un material sólido granulado (arena de sílice, escorias, granalla de acero, etc.).
- Decapado químico:** Mediante disolventes.

### DECAPADO DE MADERA

- Lijado:** Lijado manual o mecánico mediante papel de lija o cepillo abrasivo. Este método es eficaz en casos en que la capa de pintura es muy fina.
- Cepillo eléctrico:** La misma máquina usada en carpintería para rebajar la madera, es el método más eficaz para decapar pintura sobre madera, pero requiere que la superficie sea plana.
- Pistola de calor:** Funde la pintura de forma que ésta puede separarse de la madera con espátula. Es especialmente adecuado para trabajar sobre grandes superficies con capas gruesas de pintura acumuladas a lo largo de los años y para pinturas plásticas, pero su uso está desaconsejado en piezas de calidad.
- Disolventes químicos:** que disuelven ciertos tipos de pintura, permitiendo retirarla con un trapo.
- Gel decapante:** que despega la pintura de la madera, permitiendo su retirada con una espátula.

### DECAPADO DE PINTURA SOBRE PIEDRA:

- Decapado mecánico:** bombardeo de la superficie a decapar (mediante aire comprimido) con un material sólido granulado (arena, por ejemplo).

