

Cuidado de tus pinceles

Los pinceles son una de las herramientas de trabajo más utilizada y recurrida por los artesanos y por las personas que nos dedicamos a hacer manualidades, ellos nos sirven para dar color y vida a nuestras creaciones y los necesitamos en muchos de nuestros proyectos. No todos los pinceles son iguales, hay diferentes tipos de pinceles y de diferentes precios, pero en este artículo nos enfocaremos al cuidado general de ellos. Como herramienta de trabajo los pinceles bien cuidados pueden durar mucho tiempo y ser reutilizados muchas veces.

Si no los cuidas tendrás que comprar nuevos cada vez que necesites algunos para un proyecto, lo cual además de caro es molesto. Los pinceles nuevos traen en las cerdas un recubrimiento que las protege del polvo, para quitarlo sumérgelos en agua y rótalos con suavidad hasta que el recubrimiento se elimine, no dobles las cerdas cuando tiene el recubrimiento ya que las romperás y dañarás el pincel.

Usa unos pinceles para cada tipo de pintura. Si usas pinceles para un tipo de pintura y no los mezclas, es decir: si utilizas tus pinceles para pintar con pinturas de aceite (óleos) no los mezcles con los pinceles que utilizas para pintar con pinturas que tienen base de agua como acuarelas, ni para pintar con pinturas acrílicas.



A continuación algunos tips del cuidado de los pinceles:

- 1.- Ten en cuenta que si usas tus pinceles en superficies no lisas y suaves las cerdas durarán menos.
- 2.- Limpia tus pinceles de completamente después de usarlos, siempre que te sea posible.

3.- Para limpiar el exceso de pintura usa una toalla de papel absorbente (como las de cocina).

4.- Nunca dejes tus pinceles sumergidos con las cerdas hacia abajo por largos periodos de tiempo. Las cerdas se pueden desprender o doblar permanentemente.

5.- No dejes que la parte del mango de madera de los pinceles quede sumergida en el agua, la madera se hinchará y el metal que sujeta las cerdas se soltarán haciendo que tu pincel ya no sirva.

6.- No dejes que la pintura se seque sobre de ellos ya que los puede dañar permanentemente.