

PASO A PASO DE COMO HACER NIEVE & HIELO

David Baena Cerdón



HERRAMIENTAS Y MATERIALES

- Base de poliestireno o madera.
- Pintura acrílica.
- Barniz cerámico transparente.
- Bicarbonato.
- Pasta de dientes blanca.
- Polvos de talco.
- Espátulas.
- Brochas
- Palillos de madera.
- Recipiente de usar y tirar.

PROCESO DE ELABORACIÓN

En esta ocasión vamos a realizar y explicar como realizar hielo y nieve de una manera muy sencilla y de fácil cubrición de terreno. Primero empezaremos imitando la base de hielo donde lo prepararemos sobre una base de madera o poliestireno pintado con pinturas acrílicas de color violeta. Una vez que tenemos seco toda la base, realizamos una mezcla de barniz cerámico con bicarbonato en un recipiente que después vayamos a tirar (una tapa plana de algún envase o un plato de usar y tirar de los que se utilizan en cumpleaños,...) y vamos esparciendo poco a poco la mezcla a la base con una espátula vieja o un trozo de madera plana por donde queramos que tenga imitación a hielo.

El grosor, adherencia y textura dependen de la cantidad de bicarbonato empleado.

Algo muy importante que tenemos que tener en cuenta es que su fraguado es lento permitiéndonos el modelado sin problemas, hasta dejarlo a nuestro gusto y dejándole secar.

De esta manera conseguimos una pasta de aspecto vítreo de bastante calidad por sus defectos de transparencia y matices. Para darle algo de textura a la imitación de hielo, podemos añadir antes de que seque sal fina o gorda, como ya explique en un paso a paso con la imitación de cajas de pescado.



David Baena

PROCESO DE ELABORACIÓN

Para el efecto de la nieve y como toque final, realizaremos una mezcla de pasta de dientes blanca con polvos de talco para introducirlos o sobreponer sobre surcos o en bases de arboles. Si queremos dar detalles en construcciones, como por ejemplo tejados de casas, realizaremos la mezcla, pero esta vez, antes de su secado final, espolvoreamos más cantidad de polvos de talco.

Existen en el mercado, creación de nieve artificial de componente químico como el poliacrilato de sodio que al mezclarlo con agua crea una especie de nieve muy real, pero el inconveniente que tiene es que es de duración corta. Sirve para un efecto muy real pero no duradero para que aguante toda la campaña de navidad. ¿Y donde lo conseguimos? Pues muy fácil, en los pañales de bebe siendo este el material absorbente que los protegen de humedad, creando un gel. Para realizarlo solo tenemos que rajar un pañal limpio en su base, extraerlo y mezclarlo con agua, y ya tenemos la nieve donde la aplicaremos con pincel, brochas o depositaremos en el lugar deseado con la ayuda de una cuchara.

Este método el inconveniente que tiene es que al secar se vuelve otra vez a su forma de origen y solo puede crearse otra vez mezclándolo con agua, pero pocas veces.



FIN

David Baena