Foro YOLYI
Modelemo y maquelae





MAQUETA DE LA SEMANA

Lotus 79 - Tamiya 1/20

OMARCETE1969

Enlace a MT

Enlace a PT

Nueva respuesta

Registrate





Web del foro Yoryi

Foros · Noticias · Páginas · Calendario · Nuevos mensajes · Buscar · Tagboard · Imágenes · Avatares · Usuarios · Fisgona

Como hacer techos de teja con carton

Yoryi (puntocom) - Modelismo y Maquetas · Dioramas y Figuras · Referencias

Como hacer techos de teja con carton

GEGBV #1.

General del Aire



Mensajes: 912
Desde: 14/May/2011

#1 - 🛮 13/0ks/2011, 23:40 - 898ade per 808V

A peticion de un compañero del foro os voy a poner un pequeño paso a paso de como realizo los tejados de los edificios que realizo en maqueta.

MATERIALES.

- --Carton ondulado (el que se utiliza para los embalajes y cajas)
- --Papel Guarro para acuarela gouache o acrilico
- --Folios DINA4 (o en su defecto papel cebolla o vegetal)
- --Pegamento en barra (el de uso escolar)
- --Cola blanca (de carpintero normal)

HERRAMIENTAS.

- -- Cutter (siempre bien afilado y si son de los economicos romperle la punta a menudo).
- --Cizalla (esto es opcional)
- --Tijeras.
- --Regla (a poder ser metalica)
- --Escuadra (a poder ser metalica)
- --Lapiz (nº 1)
- --Pincel plano mediano (barato de los chinos es para aplicar la cola)

PROCEDIMIENTO

En primer lugar hay que ver si la caida de aguas del tejado es interior o de esquina, si es de esquina solo hay que tomar las medidas y trasladarlo al papel Guarro.

En el caso de que la caida de agua sea interior se tendra que realizar una plantilla de la forma de la misma y la realizaremos con el papel de folio (cebolla o

vegetal) cortando trozos adaptandolos a las formas y pegarlos con el pegamento en barra.

Seguidamente cortaremos con la cizalla tiras de carton de 1 cm de ancho y mas largas de lo que sea el ancho de la caida de aguas. En el caso de no tener cizalla

nos haremos una galga de 1 cm para realizar los cortes

Uso de cookies







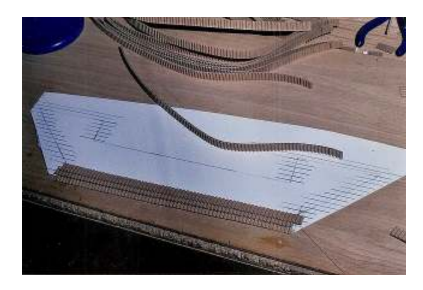
Los cortes de las tiras deben de ser siempre al contrario de la ondulacion del carton

Cuando tengamos realizadas las tiras de carton y la plantilla del techo, trasladamos esta plantilla al papel Guarro dibujando su contorno.

Uso de cookies



Y como se ve en la fotografia se realizan con la regla y escuadra divisiones en el dibujo de 1 cm entre ellos Luego ponemos cola blanca en un pequeño recipiente y la rebajamos con un poco de agua



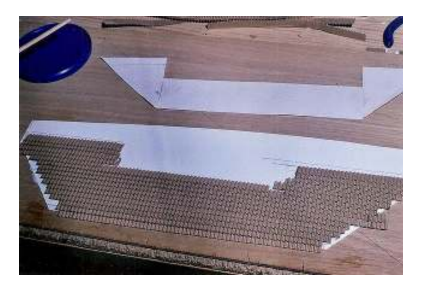
 $Con \ el \ pincel \ vamos \ aplicando \ cola \ al \ papel \ por \ la \ linea \ de \ 1 \ cm \ de \ ancho \ y \ vamos \ colocando \ las \ tiras \ de \ carton$

Con las tijeras vamos cortando las tiras a la medida de ancho (procurar hacerlas siempre un poco mas largas para que sobre)

Como se aprecia en la foto debemos de empezar siempre por la parte baja del tejado y vamos apegando las tiras por encima de la anterior y sobre la linea

siguiente de $1\,\mathrm{cm}$ de anchura y así nos va dando la sensacion de tejas individuales.

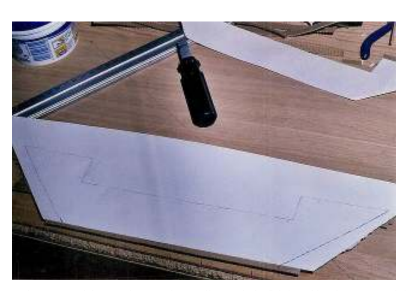
Uso de cookies



Cuando ya tenemos toda la pieza acabada, le damos una pasada con cola blanca por toda la superficie, para que al secar quede como el carton piedra y no se

deformen las ondulaciones.

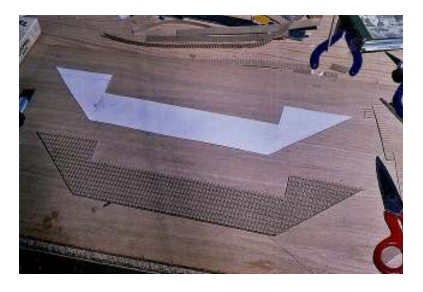
Dejamos la pieza hasta el dia siguiente para que la cola seque bien del todo



Por la parte trasera de la pieza ya bien seca volvemos a dibujar con la plantilla la forma del tejado, y recortamos la forma con el cutter bien afilado y en esta posicion

para evitar la friccion directa de la cuchilla en las ondulaciones del carton

Uso de cookies



Ya solo queda pegar la pieza en la parte del tejado correspondiente



Este es el resultado colocado en el sitio

Uso de cookies





Y este es el efecto de todos los techos de la maqueta.

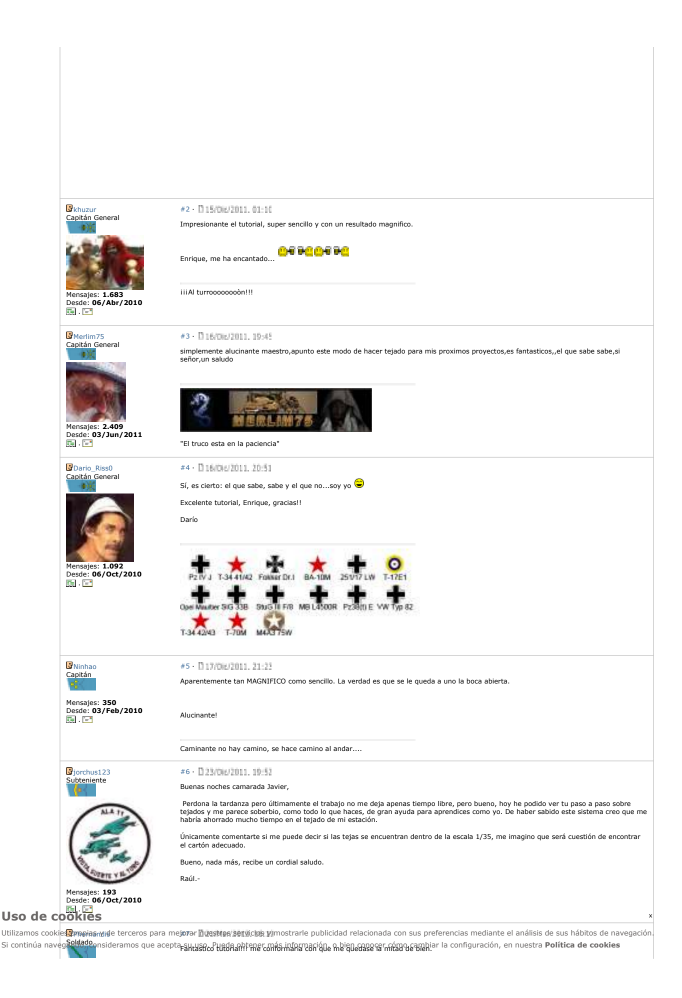
Hasta aqui como se puede realizar los techos espero que os valga en algun proximo trabajo

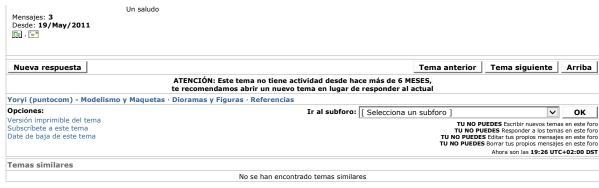
Un saludo

Enrique.

(Para mas informacion estas tejas estan realizadas a una escala similar a 1:87 la que se utiliza normalmente para modelismo ferroviario)

Uso de cookies









FORO YORYI





































Contactar con el administrador de esta comunidad

Uso de cookies