


PASO A PASO PINTURA AL TEMPLE


LA QUÍMICA TE PINTA





Con este paso a paso obtenemos **1 color para pintar**. Repetir este procedimiento tantas veces como colores a lograr.

MATERIALES

 2 recipientes pequeños (compoteras)

 1 bowl mediano

 2 vasos


 1 vaso medidor


 1 cuchara de té


 1 varilla de madera

INGREDIENTES

 1 huevo (necesitamos solo la yema)

 10 ml de aceite de linaza

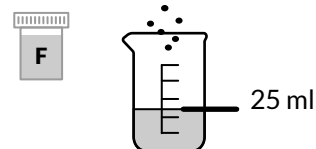
 25 ml de ferrite de 1 color

 Agua (dos cucharaditas)

MEZCLA 1

PASO 1

Colocar 25 ml de ferrite en el vaso medidor.



PASO 2

Pasar el ferrite a un recipiente pequeño.



PASO 3


Agregar al recipiente 2 "cucharaditas" de agua.



PASO 4

Mezclar el agua y el ferrite, hasta obtener una pasta homogénea y fácil de revolver.

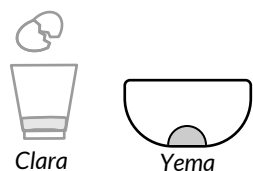


 Si es necesario, podés agregar más agua para lograr la consistencia.

MEZCLA 2

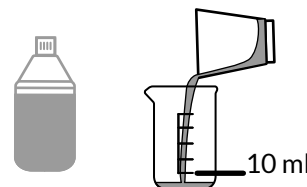
PASO 1

Separar la yema de la clara. Colocar la yema en un recipiente.



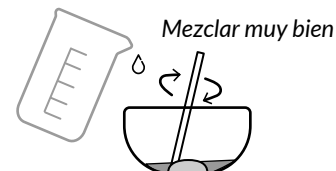
PASO 2

Verter 10 ml de aceite de linaza en un vaso medidor.



PASO 3

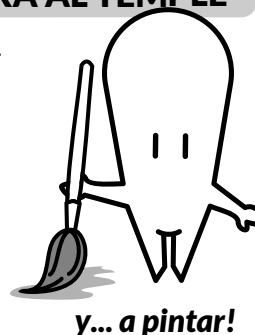
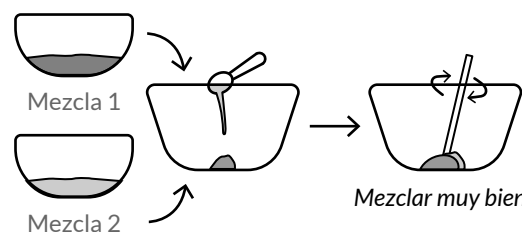
Mezclar el aceite de linaza con la yema de huevo.



- El aceite de linaza y los ferrites se consiguen en ferreterías.
- Los ferrites sólo se consiguen en los siguientes colores: amarillo, azul, rojo, verde y negro.

MEZCLA 1 + MEZCLA 2 = PINTURA AL TEMPLE

Colocar 1 cucharada de ambas mezclas y revolver.



¡Muy importante!

- La preparación completa debe estar supervisada por los padres o un adulto responsable.
- Respetar las proporciones indicadas para cada una de las mezclas.
- Lavarse correctamente las manos cada vez que se encuentren manipulando la mezcla.
- No llevar la mezcla a la boca.
- Utilizar prendas que puedan ser manchadas.

FIQ

UNL • FACULTAD
DE INGENIERÍA
QUÍMICA

f • t • @ • in • FIQUNL

www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica