

Gis mojado

A diferencia de los crayones, el gis tiene la peculiar propiedad de crear a través de movimientos lentos y con gran esfuerzo sobre una superficie, permitiendo al niño “sentir” lo que dibuja. El gis tiene una textura diferente cuando está mojado y hace líneas más gruesas y suaves. Así mismo, resulta muy interesante para los niños experimentar con el gis al dibujar sobre diferentes superficies. En The Wonder Cabinet pueden explorar cómo dibujar sobre papel o sobre una pizarra.

En *The Wonder Cabinet*:

El Wonder Cabinet está mostrando una forma diferente de pensar acerca del gis. Cuando el gis es sumergido en el agua, adquiere una textura diferente a la que posee cuando está seco y hace líneas más suaves y gruesas. Los niños pueden experimentar mezclando diferentes colores y creando nuevas líneas y diseños; e incluso pueden difuminar las líneas usando una brocha o un cepillo para la limpieza.

Los niños pueden explorar la diferencia entre dibujar sobre papel y sobre la pizarra. Cada textura es diferente y la pizarra ofrece la opción de borrar y empezar de nuevo.

El énfasis está en el uso de los materiales, más no en la creación de una figura o diseño reconocible por los demás. Los niños son animados a hablar de los colores y las líneas que han creado a través de la experimentación.

En casa:

Usted puede continuar en casa la exploración de su hijo con agua y gis con un proceso ligeramente diferente. En lugar de usar gis mojado sobre una superficie seca, usted puede hacerlo a la inversa, mojando la superficie en donde se dibujará. Puede permitirle a su hijo usar un gis seco sobre papel cartoncillo mojado. Se recomienda usar el papel de color oscuro y gises para banqueta, pues es más ergonómico para los niños. Otra idea es mojar un área de la banqueta y después dejar que el niño arrastre el gis a lo largo del charco.

Materiales sugeridos:

- Gis para banqueta
- Una tapa de un frasco, una cubeta pequeña, u otro recipiente para contener agua.
- Cartoncillo de color oscuro.
- Esponjas
- Brochas para pintar grandes