

Subtract (Sustraer) Ino

Permite realizar una sustracción entre dos imágenes.

La imagen resultante será más oscura.

Fórmula = Back - Fore

--- Entradas ---

Cuando ambos conectores de entrada se encuentren usados, sus contenidos se combinarán durante el proceso.

Cuando la Visibilidad del nodo estuviera apagada, se mostrará el contenido conectado a Back.

Si se usara tan sólo uno de los conectores, su contenido será mostrado.

Fore (Delante)

Permite conectar la imagen que será superpuesta delante.

Back (Atrás)

Permite conectar la imagen de base.

--- Opciones ---

Opacity (Opacidad)

Permite especificar la opacidad de la imagen superpuesta delante.

Cuando sea 0 la imagen conectada a Fore será transparente.

Con el valor predefinido "1.0" , la imagen conectada a Fore será compuesta con opacidad total.

Es posible especificar valores entre 0 y 1.0.

Clipping Mask (Máscara de recorte)

Al encontrarse activada, utilizará la información de alfa del conector Back para definir el alfa de la imagen resultante, dejando aquellas áreas cuyo valor de alfa sea cero como transparentes.

De forma predefinida se encuentra ACTIVADA.

Alpha Rendering (Procesamiento de alfa)

Esta opción es válida sólo cuando exista un canal alfa.

Cuando se encuentre inactiva, enmascarará los cambios en los valores RVA usando el alfa original de la imagen.

Cuando se encuentre activa, el efecto será capaz de modificar el canal Alfa, extendiéndolo como sea necesario para abarcar el área completa del efecto.

El valor predefinido es ACTIVADA.