

## Adicionar Ino

Realiza una adición simple de imágenes.

La imagen resultante será igual o más luminosa, debido a la utilización de una operación de adición entre ellas.

Fórmula = *Back* + *Fore*

### — Entrada —

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, se mostrará su contenido.

#### Fore (Delante)

Permite conectar la imagen que será superpuesta.

#### Back (Atrás)

Permite conectar la imagen de fondo.

### — Opciones —

#### Opacidad

Permite especificar la opacidad de la imagen superpuesta.

Cuando sea 0 la imagen conectada a *Fore* será transparente.

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

Usualmente se especifican valores entre 0 y 1.0.

También es posible especificar valores mayores, entre 1 y 10.0

#### Máscara de recorte

Al encontrarse activa, 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 ACTIVA.

#### Espacio de color

Cuando se encuentre activa la opción *Lineal*,

las imágenes serán convertidas a un espacio de color lineal antes de ser adicionadas.

La opción predefinida es *Auto*.

#### Ajustar gama

Permite ajustar el gama usado durante la conversión entre los espacios de color.

El valor predefinido es 0.

## **Origen premultiplicado**

Cuando se encuentre activa, los datos de color de la imagen serán divididos por el alfa antes de la conversión del espacio de color (la imagen será premultiplicada) y luego multiplicados por el alfa. En la mayoría de los casos esto corregirá los problemas en los píxeles semi transparentes.

De forma predefinida se encuentra ACTIVA. (dado que la entrada del efecto será normalmente premultiplicada.)

### — Nota sobre licencia —

El modo de Espacio de color *Lineal* está basado en el complemento "ComposeAdd" de DWANGO Co., Ltd.

Ver el archivo “LICENSE\_dwango.txt” en la carpeta tahomastuff/doc/LICENSE para más información sobre su licencia.