

### JALTINT AL AGUA

Cod.: 795.XXX



#### DESCRIPCIÓN

**Colorante de máxima concentración para teñir todo tipo de pinturas al agua:** pinturas plásticas, temple, barnices al agua, lasure al agua.

#### PROPIEDADES

-Buena compatibilidad.  
-Facilidad de incorporación.  
Los tintes concentrados Jaltint son productos de máximo poder de teñido, dotados de una gran estabilidad del color y elaborados con pigmentos muy limpios, lo que permite obtener unos colores muy nítidos.

#### COLORES DISPONIBLES

**9 colores disponibles Al Agua:**

- 795.301** Amarillo Limón
- 795.901** Ocre
- 795.904** Naranja
- 795.403** Rojo Óxido
- 795.902** Pardo
- 795.406** Rojo Vivo
- 795.600** Verde
- 795.500** Azul
- 795.101** Negro

#### CUADRO DE RESISTENCIAS

Todas las tonalidades de la gama Jaltint son sólidas a la luz en la decoración de interiores. Para exteriores, debe usarse una pintura adecuada para ello.

En la siguiente tabla, mostramos las degradaciones de los 8 colores de la gama Jaltint partiendo de la mezcla de un envase de 4 L de pintura plástica Jalfix Satinado S-2 con el tinte Jaltint en el porcentaje indicado entre paréntesis.

Indicamos con el símbolo \* aquellos colores sólidos a la intemperie:

- \*\*\* Máxima solidez a la intemperie
- \*\* Buena solidez a la intemperie
- \* Sólo para interiores

Amarillo Limón	120 ml (3%) **	50 ml (1,25%) *	20 ml (0,5%) *
Ocre	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) ***	20 ml (0,5%) ***

## FICHA TÉCNICA

Rojo Óxido	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) ***	20 ml (0,5%) ***
Pardo	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) ***	20 ml (0,5%) ***
Rojo Vivo	120 ml (3%) **	50 ml (1,25%) *	20 ml (0,5%) *
Verde	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) **	20 ml (0,5%) **
Azul	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) **	20 ml (0,5%) **
Negro	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) ***	20 ml (0,5%) ***

### APLICACIÓN

Superficies: acrílicas, vinílicas, sintéticas, epoxis al agua.

Recomendaciones de uso:

- No añadir más del 5% de Jaltint a la pintura a teñir.
- A igual porcentaje de mezcla sobre distintos tipos de pintura, la intensidad del color obtenido puede variar a consecuencia de la composición de las mismas.
- Agitar bien el producto antes de usar.
- Remover bien al teñir hasta homogeneizar.

Envasado: 50 ml, 250 ml y 1 L.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

**Fecha Edición:** 03/06

**Responsable Técnico:** Sr. J. Sanosa