

FICHA TECNICAEdición : Abril 2003
Sustituye la de fecha : Enero 2002**1. Producto: ALF2 COLORANTES CONCENTRADOS** Cód. J9 681

Tinte concentrado para teñir pinturas al agua.

- * **Colores sólidos (excepto AM06 Y RO07).**
- * **Alto rendimiento (fuerza colorante).**
- * **Máxima compatibilidad con pinturas base agua.**
- * **Facilidad de empleo.**
- * **Mejoran la cubrición.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Pigmentos orgánicos e inorgánicos.
- * Acabado: Propio del producto a teñir.
- * Color: 7 colores.
- * Rendimiento: En función de la pintura a teñir. Los degradados de la carta de colores corresponden a mezclas con Pintura plástica exterior A-10.
- * Densidad: Kg./Lt

Negro NE01	1,105 ± 0,025	Oxido Amarillo OA02	1,365 ± 0,025
Oxido Rojo OR03	1,550 ± 0,050	Azul AZ04	1,050 ± 0,020
Verde VE05	1,040 ± 0,020	Amarillo AM06	1,025 ± 0,015
Rojo RO07	1,055 ± 0,025		
- * Secado: Sin sobrepasar el 5%, el tiempo que corresponda a la pintura base.

3. Preparación de las superficies:**Superficies nuevas y repintado:**

Las superficies, ya sean nuevas o pintadas con anterioridad, deben prepararse según requiera la pintura base.

Para más información, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089.**

FICHA TECNICA

Producto: *ALF2 COLORANTES CONCENTRADOS*

Cód. J9 681

4. Modo de empleo:

- * Agitar hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * La propia carta de colores sirve de guía para las cantidades a emplear.
- * No superar el 5% de adición sobre la pintura a teñir, podría afectar a las propiedades de la misma.
- * **No utilizar los colores amarillo AM06 y rojo RO07 en exteriores.**
- * Compatibles sólo con pinturas y restimientos base agua.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 1lt.- 0,500 lt. - 0,100 lt.

Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

6. Estabilidad en almacén:

- * En envases de origen en sitio fresco al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Para teñir o ajustar el tono tanto de Pinturas al Agua como de Esmaltes Sintéticos al Disolvente. Habitualmente empleado en la decoración en edificaciones. Combinándolos entre sí, se puede conseguir una amplia gama de colores.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.