

- **Fácil de utilizar**
- **Buena compatibilidad con una amplia gama de pinturas**
- **Buena poder colorante**
- **Buena resistencia a la luz**
- **Bajo contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV)**

### 1 DESCRIPCIÓN

Colorante universal concentrado.

### 2 Usos TÍPICOS

Para ajustar el color de pinturas decorativas de base acuosa o de esmaltes sintéticos. Combinados entre sí, se puede obtener una amplia gama de colores.

### 3 CARACTERÍSTICAS

| Color                                 | Código   |
|---------------------------------------|--|
| Negro                                 | 0531   |
| Amarillo                              | 1832   |
| Oxido amarillo                        | 0402   |
| Rojo                                  | 0201   |
| Oxido rojo                            | 0204   |
| Azul                                  | 0601   |
| Verde                                 | 0500   |
| Sombra                                | 0542   |
| COV (compuestos orgánicos volátiles): | Inferior a 10 g/L COV  |
| Estabilidad en almacén                | 2 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 35 °C |

### 4 DATOS DE PREPARACIÓN E APLICACIÓN

- Añadir el colorante hasta 5% a la pintura
- Agitar hasta la completa homogenización.

### 5 OBSERVACIONES

- No añadir más de 5% de colorante a la pintura, pues podrá afectar las sus propiedades.
- No utilizar los colorantes 0201 y 1832 en pinturas para exterior.
- Se recomienda realizar un pequeño ensayo entre la pintura y los colorantes antes de su utilización.
- Se recomienda que se tinen todos los botes necesarios para una misma obra de sola una vez.

### 6 SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; previene cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura del rótulo del envase y de la Ficha de Seguridad del producto son fundamentales.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.