



# TINTE

Pág.1/2

## **DESCRIPCIÓN**

Preparado de pigmento en dispersión acuosa, de alta concentración pigmentaria y excelente finura con muy buena fluidez y estabilidad de color.

## **PROPIEDADES**

- Miscible en cualquier proporción.
- Compatible con la gran mayoría de dispersiones poliméricas usuales.
- No afectan en la dureza del film ni la lavabilidad de las pinturas.
- Mínima tendencia al secado, del mismo en su envase original
- Muy buena estabilidad de almacenamiento.
- Contiene una mínima cantidad de conservante que garantiza su duración y resistencia a posibles contaminaciones.
- En los casos de revocos y pinturas al silicato, los pigmentos no representan la garantía suficiente para ser usados indiscriminadamente.

## **APLICACIONES**

- Pinturas plásticas para interior y exterior.
- Pinturas en sistemas acuosos de tonos llenos e intensos.
- Selladoras base acuosa.
- Sistemas hidrosolubles para secado al aire y estufa.  
En este caso se recomienda un ensayo previo
- Tintas de imprenta, papel, pulpa de papel en masa, coloración de madera prensada.

## **CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Para una buena conservación del producto se han de mantener los envases bien cerrados, así como en lugares frescos y secos.

La duración del preparado es de 15 meses a partir de la fecha de fabricación.

## **RECOMENDACIONES EN LA MANIPULACION**

La manipulación de este producto requiere tomar las medidas de higiene en el trabajo y precauciones habituales en el empleo de productos químicos.

Las características toxicológicas del preparado están detalladas en las hojas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

COLORES	ASPECTO	TAMAÑO DE PARTICULA	DENSIDAD	pH
<b>AZUL</b>	Pasta fluida	< 3 $\mu\text{m}$	1,2 – 1,3 gr./cm <sup>3</sup> aprox.	7,5 – 9 aprox.
<b>NEGRO</b>	Pasta fluida	< 2 $\mu\text{m}$	1,2 – 1,3 gr./cm <sup>3</sup> aprox.	7 – 9 aprox.
<b>ROJO</b>	Pasta semi-viscosa	2 – 4 $\mu\text{m}$	1,8 – 2 gr./cm <sup>3</sup> aprox.	7 – 8 aprox.
<b>OCRE</b>	Pasta semi-viscosa	2 – 4 $\mu\text{m}$	1,8 – 2 gr./cm <sup>3</sup> aprox.	7 – 9 aprox.
<b>PARDO</b>	Pasta semi-viscosa	2 – 4 $\mu\text{m}$	1,8 – 2 gr./cm <sup>3</sup> aprox.	7 – 9 aprox.
<b>VERDE</b>	Pasta fluida	< 3 $\mu\text{m}$	1,4 – 1,6 gr./cm <sup>3</sup> aprox.	7 – 9 aprox.

### ESTABILIDAD

Solidez a la luz	8	(escala 1 – 8)
Solidez a la intemperie	5	(escala 1 – 5)
Solidez a los ácidos(*):	5	(escala 1 – 5)
Solidez a los álcalis(*):	5	(escala 1 – 5)

(\*) referente a la solidez o resistencia a ácidos y álcalis, los preparados presentan buenas resistencias, recomendándose en aplicaciones con mezclas en las que intervengan cal viva y/o cemento realizar previamente comprobaciones para confirmar su idoneidad y compatibilidad.