



## CUMBRE MATE

Grupo: Pinturas Plásticas

**DESCRIPCIÓN** Pintura plástica de máxima calidad

**PROPIEDADES**

- \* Excelente facilidad de aplicación
- \* Máxima opacidad y resistencia
- \* Máximo rendimiento
- \* Máxima lavabilidad
- \* No salpica
- \* Con conservante antimoho
- \* Clasificación de Reacción al fuego B-s1,d0

**USOS** Adecuada para interiores y exteriores. Indicada para trabajos de alta calidad

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico-estirenado.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	< 5 a 85° (Mate)
<b>COV</b>	< 29 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).
<b>Contenido en sólidos</b>	44 ± 2% en volumen / 64 ± 2% en peso.
<b>Densidad</b>	1,57 ± 0,04 Kg/L.
<b>Viscosidad</b>	125 ± 4 U.K. a 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	30 minutos.
<b>Repintado</b>	3 horas.
	Adquiere su máxima resistencia a los 15 días.
<b>Rendimiento teórico</b>	11 - 13 m <sup>2</sup> /L por litro y capa, según superficie.

### CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

<b>Resistencia al frote húmedo</b>	Clase 1 (Norma UNE EN 13300)
<b>Opacidad</b>	Clase 2 (Norma UNE EN 13300)
<b>Clasificación reacción al fuego</b>	B-s1,d0 (Norma EN 13501-1:2007)

### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación</b>	De 5°C a 35°C.
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 %
	No es recomendable aplicar a pleno sol ni a temperaturas del soporte elevadas ó inferiores a 5°C.

<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
<b>Disolvente</b>	Agua	Agua
<b>Dilución</b>	0-5% en volumen	5-10% en volumen
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.	
<b>SISTEMAS DE APLICACIÓN</b>	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.	
<b>Preparación previa</b>	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	
<b>Superficies nuevas</b>	Aplicar una primera mano diluida al 10-15% con agua. La segunda mano diluir hasta 5% si es preciso.	
Albañilería		
Madera / Yeso	Imprimir con Selladora AQ o Acritec Multiprimer.	
Yeso muerto o Pulverulento	Fijar con Acritec Multiprimer o Procofix.	
<b>Acabado</b>	Aplicar una segunda mano de Cumbre Mate de acuerdo con las condiciones de aplicación.	
<b>Superficies pintadas</b>	Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar Cumbre Mate. Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimir previamente con Selladora Universal para evitar sangrados posteriores. En superficies interiores con temple o en mal estado aplicar, una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con Proplast. En superficies exteriores desgastadas o pulverulentas, aplicar previamente una capa de Procolite Fondo Penetrante.	
	Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.	
<b>OBSERVACIONES</b>	Si las superficies a pintar están contaminadas de moho, es imprescindible que se limpien adecuadamente.	

### INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Obtención de colores</b>	Puede obtenerse una amplia gama de colores pastel con Tinte Natura, dosis máxima 5% excepto el color Bermellón que no debe ser utilizado en exteriores.
<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

