



FICHA TECNICA

CICLÓN SATINADO

Descripción	Pintura plástica satinada a base de emulsión vinílica.	
Usos	Interior - Exterior Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general, en paredes, techos, fachadas, etc.	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Óptima cubrición. * Lavable * No amarillea * Secado Rápido 	
Colores y tamaños	Blanco 0,750 L; 4 L; 10 L; 15 L	
Características técnicas	<u>Composición</u> Vehículo fijo Pigmentos Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C Rendimiento teórico Valor COV	Copolímeros vinílicos. Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas. Agua. Satinado 1,28 ± 0,03 30 minutos Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 10 - 15 m ² / litro Valor límite en UE para este producto (cat. A/α): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.
Modo de empleo	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Disolvente Dilución Limpieza de utensilios Temperatura de aplicación <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa Superficies nuevas (sin pintar)	Brocha, rodillo o pistola Agua Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente. Agua. Entre 5 y 35°C Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente Yeso muerto o pulverulento Antes de pintar, imprimir con la Preparación Fijadora Universal o Brufix. Hierro / Acero Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín. Madera Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic.

CICLÓN SATINADO

	<p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Observaciones</p> <p>En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 30-40%. Las superficies afectadas por humos de tabaco o manchas producidas por escapes o filtraciones de agua deben imprimarse con la Preparación selladora Sellatine para evitar sangrados posteriores. Puede tintar la pintura hasta con un 5% de Emultin o Tinte Universal Bruguer para obtener el color deseado.</p>	<p>Aplicar una o dos capas de Ciclón Satinado. Respetar los tiempos de secado entre capa y capa.</p> <p>Si la pintura anterior está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Ciclón Satinado. Si la pintura anterior está en mal estado, con grietas o desconchada, es al temple o a la cal, antes de pintar se debe reparar e imprimir previamente con la Preparación Fijadora Universal o Brufix hasta conseguir un soporte firme.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 08/15



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 estándares de AKZO NOBEL, 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. La presente edición anula las anteriores.

