



## FICHA TECNICA

# SIDERAL SATINADO

**Código:** 115.1505

**Grupo:** Pinturas Plásticas

### **DESCRIPCIÓN**

Pintura plástica satinada, a base de copolímeros vinílicos.

### **PROPIEDADES**

- \* Acabado satinado.
- \* Película flexible y elástica.
- \* Muy lavable.
- \* Excelente resistencia en soportes alcalinos
- \* Muy buena resistencia a la intemperie.
- \* No Amarillea.
- \* No salpicante, sin dilución.

### **USOS**

Para la decoración y protección en exteriores e interiores. Aplicación en paredes y techos enlucidos de yeso, paneles de cartón yeso, paramentos con revocos ó enlucidos de cemento.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero vinílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Satinado suave.
<b>Color</b>	Blanco
<b>COV</b>	12,5 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	34% en volumen. 46% en peso.
<b>Densidad</b>	1,27 Kgr/Lt. aproximadamente.
<b>Viscosidad</b>	115 U.K. a 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto: 1 hora.
<b>Repintado</b>	4 - 5 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	Adquiere su máxima resistencia a los 15 días. 10 - 14 m <sup>2</sup> /l por litro y capa, según superficie.
<b>Espesor de película</b>	85 - 65 micras húmedas. 30 - 25 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### **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 o temperaturas del soporte elevadas.

<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.	

**SISTEMAS DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación previa**

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

**Superficies nuevas**

Albañilería	Aplicar una primera mano diluida al 10 - 15% con agua. La segunda mano diluir hasta 5% si es preciso.
Hierro / Acero	Imprimir con Minio Antioxidante ó Procofer Expert Imprimación Antioxidante.
Madera / Yeso	Imprimir con Selladora Universal o Selladora Natura.
Yeso "muerto" o pulverulento	Fijar con Procolite Fondo Penetrante ó Procofix.

**Acabado**

Aplicar una segunda mano de Sideral Satinado de acuerdo con las condiciones de aplicación.

**Superficies pintadas**

Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar Sideral Satinado.

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.

**OBSERVACIONES**

En superficies susceptibles de formación de mohos, recomendamos imprimir las adecuadamente.

**INFORMACIÓN ADICIONAL****Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje**

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.

