



## Ficha Técnica

# SIDERAL MONOCAPA



**Grupo: Pinturas Plásticas**

### *DESCRIPCIÓN*

Pintura plástica mate para todo tipo de paredes y techos.

### *PROPIEDADES*

- \*Excelente opacidad
- \*Buena lavabilidad
- \*Gran rendimiento
- \* Con conservante antimoho
- \*Fácil de aplicar
- \*Secado rápido
- \*No salpica
- \*Sin olor

### *USOS*

Adecuada para interiores, de excelente cubrición, buena lavabilidad y rendimiento.

### *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero vinílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio dependiendo de la base.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	≤ 5 a 85° (Mate)
<b>Color</b>	Según Carta Colores Procolor Mix 55/05.
<b>COV</b>	< 29 g/L (Límite U.E. para este producto (Cat. A/a): 30 g/l (2010)).
<b>Contenido en sólidos</b>	35 – 42% en volumen / 53 - 61% en peso (según base).
<b>Densidad</b>	1,35 - 1,53 Kg/Litro (según base).
<b>Viscosidad</b>	110 - 130 U.K. a 20°C (según base).
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	30 minutos.
<b>Repintado</b>	3 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	9 - 11 m <sup>2</sup> /L, según soporte y modo de aplicación

### *CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO*

**Resistencia al frote  
húmedo:**

Clase 2 (Norma UNE EN 13300)

**Opacidad:**

Clase 2 (Norma UNE EN 13300)



## MODO DE EMPLEO

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación</b>	Entre 5 y 35°C.	
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 % No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas.	
<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
	<b>Disolvente</b> Agua	Agua
<b>Limpieza de útiles</b>	<b>Dilución</b> 5-10%	0-5%
	Agua.	

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Es conveniente agitar el producto varias veces durante su uso.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

#### 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%. La segunda mano se aplicará sin diluir o diluyendo como máximo 5%.

Madera: Imprimir con Acritec Multiprimer o Selladora AQ.

Yeso "muerto" o pulverulento: Imprimir con Procofix o Acritec Multiprimer

#### Superficies pintadas

Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar el polvo y aplicar Sideral Monocapa Mix.

En superficies con temple o en mal estado, aplicar una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es necesario con Proplast.

Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario aplicar previamente Spray Tapamanchas Procolor para evitar sangrados posteriores.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.



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.

Akzo Nobel Coatings, S.L. -C/Bari 57 -Plataforma Logística (PLA-ZA)- 50197 Zaragoza (España)  
Teléfono 901.760.250

Sociedad Unipersonal Ins.Reg.Mer. de Zaragoza, F.203, T.4299, H. nº Z-63076, Inscrp. 2º - N.I.F. B-08218158

Edición 04/2018  
Esta edición anula las anteriores



**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