



Ficha Técnica

SIDERAL S-350

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN	Pintura plástica de excelente aplicación
PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> * Gran opacidad y lavabilidad * Con conservante antimoho * Secado rápido * No salpica
USOS	Adecuada para interiores y exteriores. Indicada para todo tipo de materiales de albañilería
Vehículo fijo	Copolímero acrílico-estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.
Disolvente	Agua.
Brillo	≤ 5 a 85° (Mate)
Color	Blanco
COV	< 29 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).
Contenido en sólidos	44 ± 2% en volumen / 63 ± 2% en peso.
Densidad	1,57 ± 0,04 Kg/L.
Viscosidad	105 ± 4 K.U. a 20°C.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	30 minutos.
Repintado	3 horas.
Rendimiento teórico	10 - 12 m ² /L por litro y capa, según superficie.

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 (Norma UNE EN 13300)

Opacidad: Clase 3 (Norma UNE EN 13300)

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C.

Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación

Brocha/rodillo

Pistola airless

Disolvente agua

agua

Dilución 0-5% en volumen

5-10% en volumen

Limpieza de útiles

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 Sideral S-350 diluido 10-15% con agua.

Madera / Yeso:

Imprimir con AcríTec Multiprimer o Selladora AQ

Yeso "muerto" o Pulverulento:

Fijar con Procofix o Acritec Multiprimer.

Acabado

Aplicar dos manos de Sideral S-350 de acuerdo con las condiciones de aplicación.

Superficies pintadas

Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar Sideral S-350

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, previamente, una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con Proplast.

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

OBSERVACIONES

Si existe formación de mohos o algas eliminar dicha contaminación con un limpiador adecuado e imprimir 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.

