



Ficha Técnica

SIDERAL S-500

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN Pintura plástica de máxima opacidad

PROPIEDADES *Monocapa

*Excelente lavabilidad *Con conservante antimoho

*Acabado perfecto, sin rebrillos ni marcas de rodillo

*No salpica *Calibrado

*Certificado de Reacción al fuego B-s1,d0

USOS Adecuada para interiores y exteriores. Especialmente indicada para disimular

imperfecciones de la superficie (techos y paredes con mucha luz)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Copolímero acrílico-estirenado.

Pigmentos Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.

Disolvente Agua.

Brillo $\leq 2,5$ a 85° (Extra mate)

COV < 29 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).

Contenido en sólidos $44 \pm 2\%$ en volumen / $64 \pm 2\%$ en peso.

Densidad $1,56 \pm 0,04$ Kg/L.Viscosidad 130 ± 4 U.K. 20°C.Secado a 23°C. y 50% H.R.30 minutos.

Repintado 3 horas.

Adquiere su máxima resistencia a los 15 días.

Rendimiento teórico 10 - 12 m²/L por litro y mano, según superficie.

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

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

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación De 5°C a 35°C. **Máxima humedad relativa** 85 %

No es recomendable aplicar a pleno sol ni a temperaturas del soporte elevadas ó

inferiores a 5°C.

 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 una primera mano diluida al 10% con agua. La segunda mano diluir

hasta 5% si es preciso.

Madera / Yeso Imprimar con Selladora AQ o Acritec Multiprimer.

Yeso "muerto" o Pulverulento Fijar con Procofix.

Acabado Aplicar una segunda mano de Sideral S-500 de acuerdo con las condiciones de

aplicación.

Superficies pintadas Si la pintura se encuentra en buen estado, limpiar y aplicar Sideral S-500.

Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimar previamente con Selladora Universal

para evitar sangrados posteriores.

En superficies interiores con temple o en mal estado aplicar, 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.

Si las superficies a pintar están contaminadas de moho, es imprescindible que se

limpien adecuadamente.

OBSERVACIONES

Teñido Si se desea colorear para obtener colores pasteles puede emplearse Tinte Natura,

como máximo 5%, a excepción del color Bermellón que no debe ser utilizado en

exteriores.

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 standars 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.



