



SIDERAL RESISTO EXTRALAVABLE

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica extremadamente duradera, repelente a manchas y fácil de limpiar, con tecnología antimanchas.

PROPIEDADES

- * Máxima lavabilidad y resistencia, repele las manchas y la suciedad.
- * Resistente a desinfectantes
- * Apto para áreas alimentarias
- * Reforzada con poliuretano
- * Hidrófobo
- * Excelente acabado y nivelación
- * Gran opacidad
- * Extramate
- * Sin rebrillos
- * No salpica
- * Excelente tiempo abierto
- * Sin olor y secado rápido
- * Permeable al vapor de agua

USOS

Adecuada para interiores, paredes en yeso, hormigón, placas de yeso y revestimientos de fibra de vidrio. Formulada para resistir y repeler la suciedad y gran variedad de manchas líquidas impidiendo que penetren en profundidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.
Disolvente	Agua.
Brillo	< 3 a 85° (Extramate)
Color	Blanco y Carta Colores Mix 5051
Contenido en sólidos	55 - 65 % en peso, según base
COV	< 1 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).
Densidad	1,25 – 1,45 Kg/L, según base
Viscosidad	115 – 140 U.K. a 20°C, según base.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	30 minutos.
Repintado	3 horas.
Rendimiento teórico	8-10 m ² /l, depende de la irregularidad y absorción de la superficie. Espesor recomendado 45-55 µm seco por capa

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Resistencia al frote húmedo	Clase 1 (Norma UNE EN 13300)
Opacidad	Clase 2 (Norma UNE EN 13300)
Certificación EPD	Declaración ambiental de producto (ISO 14025 y EN 15804)
Reacción a fuego	Clase B-s1,d0
Resistencia a desinfectantes	Ensayo según norma EN ISO 2812-3:2019
Contacto alimentario	Declaración de conformidad con Reglamento (CE) N° 852/2004

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C.
Máxima humedad relativa 85 %
 No es recomendable aplicar a pleno sol ni a temperaturas superiores a 35°C o inferiores a 5°C. Las superficies deben estar completamente secas.

Útiles de Aplicación	Brocha/rodillo	Pistola airless	Pistola aerográfica
	Disolvente Agua	Agua	Agua
Limpieza de útiles	Dilución 0-3%	5-10%	10%
	Agua.		

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Preparación previa Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
 Las superficies por 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 un 5% si es preciso.

Maderas Imprimir con Selladora AQ o Acritec Multiprimer.
Yeso “muerto” o Pulverulento Fijar con Procofix.

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

Superficies pintadas Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar el polvo y aplicar Sideral Resisto.

⁽¹⁾El nivel de limpieza depende de la composición de la mancha. Más información sobre efectividad en tipos de manchas disponible bajo petición

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de limpieza Las manchas se pueden eliminar con una esponja suave y agua con jabón, en un intervalo de tiempo no superior a 15 minutos tras producirse la mancha.

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 30°C.

⁽¹⁾El nivel de limpieza depende de la composición de la mancha. Más información sobre efectividad en tipos de manchas disponible bajo petición



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.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
 Teléfono 934 842 500
 Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210
 N.I.F. B-08218158
 Página 2 de 2

Edición 01/2026
 La presente edición anula las anteriores

