

OXIRON EXTERIORES ALUMINIO



Código de producto : OCP

Descripción

Esmalte muy resistente a la intemperie y a temperaturas que no excedan los 160º C.

Campos Aplicación

Excelente protección para toda clase de estructuras metálicas (postes eléctricos, rejas, gasómetros, depósitos de carburantes, instalaciones industriales, puertas metálicas, etc.)

Datos técnicos

Acabado	Metálico
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Aluminio
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,99 - 1,03 Kg/l
Rendimiento	17 - 20 m ² /l
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	6 - 12 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Limpieza de Utensilios	Disolvente sintéticos y grasos o aguarrás mineral
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	45 ºC
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 40 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l. Este producto contiene un máximo de 490 g/l COV.
Presentación	250 ml, 750 ml y 2,5 L

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase.

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas e imprimadas adecuadamente.

OXIRON Exteriores Aluminio, tizna en mayor o menor grado al roce, una vez seco.

Para un acabado metalizado resistente al roce, recomendamos **Oxiron Liso Plata**.

Para el pintado de estufas, chimeneas u otras superficies cuya temperatura oscile entre los 160 - 300º C., utilizar **OXIRON Anticalórico Aluminio**.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Madera: Selladora **TITAN**.

Hierro: Oxiron Imprimación Multimetal ó Minio Sintético Titanlux .

Otros soportes: Consultar.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente **OXIRON Exteriores Aluminio**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2023-07 La presente edición anula las anteriores.

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 estándares 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. 8-08218158

