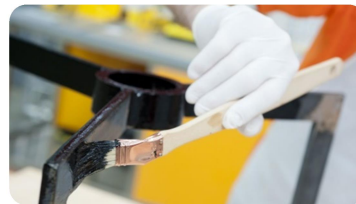


OXIKAN FORJA ANTIOXIDANTE

Ficha Técnica



DESCRIPCIÓN

Esmalte Sintético metálico efecto forja de aspecto cremoso a base de resinas alquídicas especiales y pigmentos antioxidantes. Para exteriores e interiores. De textura muy fina, aporta un acabado altamente decorativo y de fácil limpieza.

PROPIEDADES

Antioxidante. No necesita imprimación de minio.
Bajo olor.
No contiene plomo.
No gotea, fácil y limpio de aplicar.
Secado rápido.
Gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie.

USOS

Para la decoración y protección contra la oxidación, tanto en exteriores como en interiores de todo tipo de superficies de hierro dotándolas de un aspecto metálico natural de forjado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Resinas alcídicas especiales
Pigmentos	Pigmentos metálicos de hierro y aluminio
Disolvente	Hidrocarburos de bajo olor
Brillo	Metálico característico
Color	Negro, Gris, Verde
Contenido en sólidos	Varía según color. 45-50% en volumen 70-72% en peso
Densidad	Varía según color. 1.35% +/- 0.05 Kgrs/Lt
Viscosidad 25°C	96+/- 2 K.U.
Secado a 23°C y 50% H.R.	3-4 Horas
Repintado	Entre 18 y 24 horas
Rendimiento teórico	6-10 m ² /Lt. Aproximadamente, aplicado a brocha



Espesor de película	80-125 micras húmedas. 40-75 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.
Resistencia al calor	90°C (Calor seco)

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación	Entre 5 y 40°C		
Máxima humedad relativa	85%		
Útiles de aplicación	<u>Brocha</u>	<u>Pistola aerográfica</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente	Sintético	Sintético	Sintético
Dilución	0-5% vol.	10-15% vol.	5-10% vol.

Limpieza de útiles Disolventes Sintéticos y Grasos

SISTEMA DE APLICACIÓN

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

Preparación previa

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas

Hierro/Acero

Aplicar directamente Esmalte Antioxidante Efecto Forja.

Si se desea potenciar o aumentar su poder antioxidante para obtener mayor protección, aplicar previamente una capa de Minio de Plomo o Imprimación Antioxidante.

Metales no férreos. (Aluminio, galvanizados, etc)

Imprimir con Wash Primer.

Acabado

Aplicar Esmalte Antioxidante Efecto Forja en dos manos tal como se indica en las condiciones de aplicación.

Superficies pintadas

Si la pintura antigua está en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Esmalte Antioxidante Efecto Forja. Si la pintura está mal adherida, eliminarla y proceder como en superficies nuevas.

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



INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

36 meses desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.

ALMACENES ALMERIENSES DEL COLOR S.L
C/ Rosita, 15, P.I. San Rafael 04230, Huércal de Almería,
Almería TELF: 950143994-FAX 950851402