

Ctra. San Esteban s/n
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

OXILEP FORJA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código de producto: 313x

Esmalte antioxidante de acabado metálico tipo forja (pavonado) a base de óxido de hierro micaceo, que se puede aplicar directamente sobre superficies metálicas nuevas o deterioradas, sin que sea necesario la utilización de imprimación. Diseñado para la decoración y protección de todo tipo de superficies de hierro tanto interiores como exteriores: verjas, farolas, muebles de jardín, etc.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil aplicación
- Gran dureza
- Excelente adherencia
- Gran resistencia a la intemperie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Metálico grano fino (pavonado)
Color	Carta de Colores Oxilep Forja
Densidad	1,40 ± 0,03 kg/L
Viscosidad	70 ± 30 s, Copa ISO 6 a 20° C
Rendimiento	9-11 m ² /L y capa
Secado	3 h
Repintado	Después de al menos 12 h
Diluyente	Al uso

2004/42/IIA (i) (500) Máx. COVs 500g/L

Tanto el tiempo de secado, como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

Ctra. San Esteban s/n
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

OXILEP FORJA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código de producto: 313x

MODO DE EMPLEO

Remover bien el producto, antes de su aplicación. Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Si se considera necesario diluir, deberá hacerse con disolvente para sintéticos o universal de Lepanto.

SUPERFICIES NUEVAS:

Deben estar perfectamente desengrasadas, limpias, secas y exentas de óxido suelto. Aplicar siempre al menos dos capas de OXILEP. Secado al tacto: 3 horas. Para dar la segunda capa dejar transcurrir entre 12 y 24 horas según sea la temperatura y el grado de humedad.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

Si están en buenas condiciones, limpiar, lavar y lijar para eliminar las partículas sueltas de óxido o pintura y aplicar directamente OXILEP, en caso contrario, eliminar completamente los restos de pintura y preparar como superficie nueva.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5° C y no aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35° C.

Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Tóxico para los organismos marinos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Contiene 2-butanona-oxima, 2 etilhexanoato de cobalto. Puede provocar una reacción alérgica.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.