

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

OXILEP FORJA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Esmalte antioxidante de acabado metálico tipo forja (pavonado) a base de óxido de hierro micáceo. Se puede aplicar directamente sobre superficies metálicas nuevas o deterioradas, sin que sea necesaria la utilización de una imprimación previa. 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 (ITL-04)	Carta Colores Oxilep Forja
Densidad (ITL-02)	1,40 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-09)	70 ± 30 s a 25°C
Rendimiento	9 - 11 m ² /L/capa
Diluyente	Al uso
Secado al tacto	3 horas a 20°C
Repintado	Después de, al menos, 12 horas
Contenido COVs (2004/42/IIA (i) (500 g/L))	< 500 g/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
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

OXILEP FORJA

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Si se considerara necesario diluirlo, deberá hacerse con Disolvente para Sintéticos o Universal de Lepanto.

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

Las 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.

Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C. 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.