

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

SIMIL MINIO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Imprimación anticorrosiva formulada a base de resinas alquídicas. Diseñada como alternativa al minio de plomo para la protección contra la oxidación de todo tipo de superficies de hierro, tanto en interiores como exteriores.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Color naranja
- Excelente protección anticorrosiva
- Muy buena adherencia
- Fácil aplicación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	Satinado
Color (ITL-04)	Naranja
Densidad (ITL-02)	1,34 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-09)	65 ± 25 s a 25°C
Rendimiento	12 - 14 m ² /L según superficie
Secado al tacto	2 horas a 20°C
Repintado	24 horas
Diluyente	Símil Aguarrás
Contenido en sólidos	72 ± 2%
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.

SIMIL MINIO

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

En superficies nuevas, la primera mano se efectuará diluyendo hasta con un 5% de Símil Aguarrás según el método de aplicación. Para repintar conviene dejar transcurrir, al menos, 24 horas.

Es necesaria una adecuada preparación de la superficie eliminando restos de pinturas anteriores en mal estado y abriendo el poro con medios mecánicos. Además, debe estar limpia y exenta de humedad.

A pesar de su buena resistencia, se recomienda no retrasar la aplicación del producto de acabado para evitar la degradación de sus propiedades anticorrosivas.

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

PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y 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. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.