

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

## SIMIL MINIO

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 3408X

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

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	.....	Naranja
Acabado	.....	Satinado
Densidad	.....	1,34 ± 0,03 kg/L
Viscosidad	.....	65 ± 25 s en Copa ISO 6 a 20°C
Contenido en sólidos	.....	72 ± 2 %
Secado al tacto	.....	2 horas a 20°C
Repintado	.....	24 horas a 20°C
Rendimiento	.....	12-14 m <sup>2</sup> /L (según superficie)
Diluyente	.....	Simil Aguarrás

Contenido COVs ..... <500 g/L. 2004/42/IIA (i) (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](http://www.pinturaslepanto.com)  
[lepanto@pinturaslepanto.com](mailto:lepanto@pinturaslepanto.com)

# SIMIL MINIO

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 3408X

## MODO DE EMPLEO

Su aplicación puede efectuarse con brocha, rodillo o pistola.

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

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

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

Remover bien, hasta homogeneizar perfectamente, el contenido del envase

## 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.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

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.