

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

IMPRIMACIÓN MULTIUSO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Imprimación anticorrosiva de secado rápido, en base disolvente. Formulada con un pigmento anticorrosivo de alta efectividad y libre de plomo y cromatos. Destaca por su adherencia sobre gran variedad de superficies: hierro, cobre, aluminio, galvanizado, acero, zinc, plástico, PVC, madera, etc.

En interior, también puede utilizarse como acabado.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente adherencia
- Repintable
- Secado rápido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	Liso Mate
Color (ITL-04)	Blanco
Densidad (ITL-02)	1,18 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-09)	40 ± 15 s a 25°C
Rendimiento	9 - 11 m ² /L
Diluyente	Al uso
Secado al tacto	30 min. a 20°C
Repintado	Después de 4 - 5 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

IMPRIMACIÓN MULTIUSO

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para su aplicación a pistola podría ser necesario diluir un 20% con Disolvente Universal Lepanto.

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias, libres de polvo, grasa, salitre, etc.

Es necesario eliminar las zonas oxidadas mediante cepillado y los restos de pintura mal adherida con quitapinturas.

Sobre superficies no porosas, como galvanizado, zinc, aluminio, cobre, pvc y plásticos duros es conveniente lijar suavemente y limpiar con Disolvente Universal Lepanto para facilitar la adherencia.

Por sus características, este producto se aplica en capas muy finas, entre 15 - 20 μ m.

Para el caso de galvanizado/zinc cuando se finaliza con esmaltes sintéticos, hay que vigilar la completa cubrición del soporte, ya que el contacto del esmalte con la superficie puede originar una saponificación y el posterior levantamiento de las capas aplicadas.

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.