



MIRFAK TÉCNICAS PINTURES, S.L  
C/ALCALDE LENS Nº 25 10 B  
15010 A CORUÑA  
TELF. 881993283  
[info@mirfaktecnicas.com](mailto:info@mirfaktecnicas.com)  
[www.mirfaktecnicas.com](http://www.mirfaktecnicas.com)

# MIRFAK IL PRIMER

## **DESCRIPCION**

MIRFAK IL PRIMER es un una imprimación-fijador especial para facilitar la aplicación de productos de decorativos como pueden ser pastas a la cal, productos de aplicación en espesores elevados, estucos etc. Contiene unas partículas que ayudan a la nivelación de soportes rústicos y viejos.

## **USO RECOMENDADO**

Cualquier tipo de sustrato de albañilería, tales como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, escayola, etc. Especialmente recomendado como capa de fondo para estucos y pastas para realizar enlucidos decorativos.

## **PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES**

Producto al agua.

Olor agradable.

Compacta y fija el soporte.

Transpirable.

Alto rendimiento.

Cumple la normativa 2004/42/CE referente a los compuestos orgánicos volátiles (COV).2004/42/CE

## **DATOS TÉCNICOS**

Aspecto: Texturado.

Naturaleza: Copolímero acrílico.

Color: Blanco.

Peso específico: 1.170 ± 0.030 Kg /l (según norma ISO 1675)

Viscosidad: 16000-18000 cP (Brookfield s-06, 50rpm)

Clasificada grupo g) según Directiva 2004/42/CE, contenido COV máximo: 30 g/l

## **APLICACIÓN**

Método:	Rodillo, brocha y "Airless"
Dilución:	Soportes poco porosos: 40-50% Soportes porosas: 60-75% Soportes muy porosos: 90-100%
Diluyente y limpieza:	Agua
Número de capas:	2 capas
Secado al tacto:	30-60 min, según tipo de soporte (20 °C, 65% humedad)
Rendimiento:	8-12 m <sup>2</sup> /l según la absorción del soporte
Intervalo de repintado:	6-8 horas (20°C, 65% humedad relativa)
Número de capas:	1-2 capas
Condiciones:	Máximo 85% de humedad relativa en las 24 h sucesivas a la aplicación. Temperatura de aplicación: 5 - 35°C. Evitar las corrientes de aire o aplicar a pleno sol. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse + 3°C por encima del punto de rocío.



MIRFAK TÉCNICAS PINTURES, S.L  
C/ALCALDE LENS Nº 25 10 B  
15010 A CORUÑA  
TELF. 881993283  
[info@mirfaktecnicas.com](mailto:info@mirfaktecnicas.com)  
[www.mirfaktecnicas.com](http://www.mirfaktecnicas.com)

### **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO**

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar cualquier resto de suciedad, lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes, ceras y otros. Eliminar la pintura vieja mal adherida antes de proceder a aplicar la imprimación. Superficies con moho y/o verdín será imprescindible desinfectar y limpiar los restos. En el caso de superficies de yeso o cemento nuevas es necesario dejarlas secar bien. En las superficies brillantes habrá que lijar para abrir el poro y facilitar la buena adherencia del sustrato.

Aplicar capas a rodillo, brocha o pistola de **MIRFAK IL PRIMER** diluido lo recomendado según el estado del soporte. Dejar secar 6 horas a 20°C entre capas.

### **OBSERVACIONES**

- Homogeneizar muy bien el contenido del envase antes de su uso mediante agitación manual o mecánica.
- No diluir más de lo recomendado en esta Ficha Técnica. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.
- No almacenar la pintura diluida.
- Almacenar en lugares frescos y secos. Evitar la exposición de los envases a temperaturas cercanas a 0°C o su exposición directa al sol.

### **SEGURIDAD**

Producto al agua, no requiere ninguna precaución especial para su manipulación, es fundamental la lectura de la etiqueta del envase, se recomienda seguir las exigencias de la legislación nacional o local en seguridad en el trabajo, higiene y medio ambiente. En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Utilizar solamente en lugares bien ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños. Para más información consultar la ficha de seguridad.