

# Pulimar

## ficha técnica

v1

**P**roducto      **Barniz de curado**

**U**so              Mejora del curado del **hormigón**

## Descripción

**Pulimar** es un compuesto que controla la evaporación del agua de hidratación, retardando el tiempo de secado con el fin de aumentar sus características de dureza y mejorar el curado del hormigón.

Actúa sobre la superficie del hormigón formando una película que:

- Reduce las grietas superficiales
- Disminuye la fisuración superficial
- Favorece el curado del hormigón y aumenta su resistencia final
- **Excelente brillo y no amarillea**

## Aplicación

**Pulimar** está especialmente recomendado para carreteras, pistas deportivas, suelos industriales, y pavimentos en general con pública concurrencia.

## Datos técnicos

<b>Densidad</b> a 20° C	0´875 ± 0´05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad</b>	2,4 CST
<b>Aspecto</b>	Incoloro
<b>Inflamabilidad</b> Tagg copa abierta	34° C
<b>Combustibilidad</b> Tagg copa abierta	44° C
Contenido en <b>agua</b>	Exento
<b>Acidez</b>	Exento
<b>Secado</b>	1-2 horas
<b>Solubilidad</b>	Soluble en hidrocarburos aromáticos
<b>Emulsionabilidad</b>	No emulsiona con el agua

## Rendimiento

Su rendimiento es de **12-15 m<sup>2</sup>/l** de producto.

### Modo de empleo

---

#### limitaciones

La **temperatura ambiente** debe estar entre 5 - 30° C, sin viento excesivo.

La **temperatura del soporte** debe estar entre 5 -25° C.

#### aplicación

Una vez el hormigón ha endurecido, aplicar inmediatamente mediante pulverizador, a una distancia de 30 ó 40 cm. de separación. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y **evitando dejar capas de mucho espesor**.

#### limpieza

Limpiar el pulverizador con disolvente (Xileno o Tolueno) inmediatamente después de cada aplicación.

### Presentación

---

Se presenta en **envases de 25 l** o **bidones 200 l**.

### Conservación

---

Aproximadamente **12 meses** en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

### Medidas de seguridad y salud

---

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad, higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, relativa a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás recomendaciones reglamentarias.

### Nota técnica

---

Los resultados y/o valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados y/o equipos de laboratorio propios. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

### Nota legal

---

La información contenida en la presente **ficha técnica**, está basada en el buen hacer de la construcción y en convencimiento de la empresa, bajo la experiencia y conocimiento actual del producto. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra de los mismos, garantizará la calidad final del producto. La modificación y variación de las condiciones de ejecución y del soporte base con respecto a la información del mismo, no permite la deducción respecto a este documento, ni a consejo o recomendación alguno ofrecido, ni a la garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos privativos, fuera de la obligación legal que puede existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos serán aceptados de acuerdo a nuestras condiciones de venta y suministro.

Los usuarios están obligados a conocer la documentación relativa a cada uno de nuestros productos y hacer un uso adecuado de ella, debiendo utilizar la versión más actualizada existente en [www.grupoghi.com](http://www.grupoghi.com) y 00 34. 96 156 03 26.