



FICHAS TECNICAS

Código: F02/03
Revisión: 1
Página 1 de 2



Ficha Tecnica

IMP

Última revisión: 15/11/2005

DESCRIPCION.

Es un compuesto liquido para la protección del pavimento pétreo de exteriores elaborado a base de resinas acrílicas, con excelentes propiedades de dureza resistencia a los rayos ultravioleta, a la humedad y a la abrasión exterior, específicamente formulado para ser utilizado como película protectora y decorativa.

Endurece por evaporación de los disolventes y posee una extraordinaria adherencia

Actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando considerablemente la adhesión entre estas y proporcionando, por tanto, una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste superficial, mejorando la durabilidad del pavimento.

- Aumenta la resistencia al impacto.
- Posee un elevado poder impermeabilizante.
- Actúa como sellador y antipolvo.
- Proporciona un excelente acabado superficial.
- Evita la aparición de eflorescencias secundarias.
- Realza el aspecto natural del pavimento.

DATOS TECNICOS.

Densidad 20 °C	0,90 +/- 0,05 gr/cc
Contenido en Sólidos	24-26,5 %
Inflamabilidad en vaso cerrado	20 °C
Contenido en agua.	Exento.
Secado.	1-2 horas.
Aspecto.	Liquido viscoso brillante y transparente.
Temperaturas de Trabajo.	Limite superior 30 °C Limite inferior 5 °C.
Resistencia de la película.	Bajas Temperaturas -20 °C Altas Temperaturas 35 °C.
Solubilidad	Soluble en la mayoría de hidrocarburos aromáticos.
Rendimiento aproximado.	7-9 m ² /lt

FEYMA-25, SL.

Las indicaciones dadas se basan en informaciones y experiencias actuales. La hoja de datos de Seguridad describe los productos según las normas de seguridad. No asumimos ninguna responsabilidad legal. Sus informaciones no significan garantía de propiedades.



FICHAS TÉCNICAS

Código: F02/03
Revisión: 1
Página 2 de 2



Ficha Técnica

IMP

APLICACIONES.

El **IMP** esta especialmente recomendado para la protección, decoración y sellado del pavimento pétreo de exteriores, preservando su textura original.

MODO DE EMPLEO.

Debe ser aplicado inmediatamente después del endurecimiento de la superficie. Es conveniente mantener durante la aplicación la máxima ventilación posible, al objeto de favorecer el secado.

Aplicar el producto directamente, sin añadir disolventes, mediante empleo de pulverizador, procurando aplicar una película uniforme, evitando dejar capas de mucho espesor.

PRESENTACION.

Se presenta en envases de 25 y 200 Lts..

CONSERVACION.

Conservar en el envase original perfectamente cerrado para evitar pérdidas de disolvente.

OBSERVACIONES.

No aplicar el producto a temperatura ambiente inferior a 5 °C.
No aplicar con riesgo de heladas o lluvias. Tampoco se debe aplicar a pleno sol o con resorte caliente.

FEYMA-25, SL.

Las indicaciones dadas se basan en informaciones y experiencias actuales. La hoja de datos de Seguridad describe los productos según las normas de seguridad. No asumimos ninguna responsabilidad legal. Sus informaciones no significan garantía de propiedades.