

## IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO

Emulsión asfáltica impermeable



### DESCRIPCIÓN

Emulsión bituminosa de naturaleza aniónica y baja viscosidad, para aplicación en frío como imprimador de superficies. Homologado según norma UNE 104-231 (Tipo EA) DBI 2282. Producto fluido, de aspecto uniforme y color pardo oscuro. Producto no tóxico, ni inflamable. Buena adherencia a superficies húmedas y secas. Totalmente estable y de gran duración. Endurece por rotura de la emulsión debida a la evaporación del agua de la fase continua.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Producto fluido, de aspecto uniforme y color pardo oscuro.
- Producto no tóxico, ni inflamable.
- Buena adherencia a superficies húmedas y secas.
- Totalmente estable y de gran duración.
- Endurece por rotura de la emulsión debida a la evaporación del agua de la fase continua.

### MODO DE EMPLEO

- La superficie a tratar estará limpia, sólida y libre de materias extrañas.
- Antes de utilizar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización. La Imprimación IMPERPUMA, puede ser utilizado sin diluir, o bien, diluido con agua, hasta la concentración deseada, dependiendo del tratamiento posterior a realizar. Aplicar mediante cepillo, rodillo, brocha o pistola.
- Emplear agua para la limpieza de las herramientas utilizadas. Una vez seco, el producto deberá eliminarse con disolventes.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- La temperatura ambiente de aplicación será superior a 5° C.
- No se aplicará en tiempo de lluvia.
- Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.
- Temperaturas inferiores a 0°C pueden afectar a la calidad del producto.
- En general, la puesta en obra de la protección de la impermeabilización se llevará a cabo lo antes posible, especialmente en el caso de soluciones no adheridas, para las cuales se recomienda que no estén expuestas a la intemperie durante un período mayor que 72 h.

### PRESENTACIÓN

IMPERPUMA LISTA AL USO se presenta en botes de 25 y 5 Kg.  
Tiempo máximo de almacenamiento: 6 meses, resguardado de la intemperie a temperaturas superiores a +5°C.



# ASFÁLTICOS

## IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Tiempo de secado	Según condiciones atmosféricas
Densidad (20°C)	0,09 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad (20°C)	Brookfield RVT, husillo 3100 r.p.m.) 1-5 poises
Rendimiento aproximado	0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.