

PROPIETARIO: PRODINSA, S.A. Página: 1 de 3	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: 5 Fecha: 08/11/2016	<h1>ASFALPINT ECO</h1>	C/Jarama, 21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama Madrid · España Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16 administracion@grupoprodinsa.com www.grupoprodinsa.com

1.- DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante bituminoso para protección de muros.

Impermeabilizante bituminoso de color negro listo para usar de excelentes resultados en protección de muros contra humedades exteriores. Emulsionable en agua.

Se suministra lista para su empleo y aplicada en capa fina, forma en el soporte una película continua y homogénea que obtura poros e impide la penetración del agua. Totalmente seca, presenta además una perfecta adherencia a las superficies de cemento.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLORES:	Negro.
ASPECTO:	Emulsión bituminosa anionica sin cargas.
DENSIDAD:	1,0 kg/l.
TEMPERATURAS DE APLICACIÓN:	Entre + 5°C y 40°C.
CONTENIDO DE SÓLIDOS EN PESO:	Aprox. 60%
TIEMPO DE SECADO:	Aprox. 24 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	A temperaturas entre +5°C y 30°C en un lugar seco.
CONSERVACIÓN:	6 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados.

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Económica, con bajo espesor de capa.
- No contiene fenoles.
- Debido a su gran fluidez es muy fácil su aplicación.
- Se suministra lista para su empleo, sin mezclar ni necesidad de calentar.
- De base agua, totalmente exento de disolventes. No inflamable.
- Resistente a las intemperies.
- Muy fácil aplicabilidad, debido a su gran fluidez.
- Excelente adherencia y penetración sobre superficies debidamente preparadas.

4.- MODO DE EMPLEO

- Se aplicara con brocha, rodillo o pistola, dejando transcurrir unas 24 horas entre capas.
- En la preparación del soporte las superficies a tratar deberán estar sanas, limpias, exentas de grasas, aceites, óxidos, polvo, etc.
- Inmediatamente después de utilizar las herramientas se limpiaran con agua limpia, antes de que el producto haya secado. Una vez seco deberá hacerse con disolventes tipo gasolina.

Consumo:

Dependiendo de la porosidad y absorción del soporte sobre el que se aplique, aproximadamente 0,500 - 0,750 Kg/m² en dos capas.

Datos de importancia:

- Con emulsiones de tipo catiónico y soluciones ácidas es incompatible.
- Mediante una agitación moderada, podrá devolverse el producto a su condición primitiva, si se observa alguna sedimentación en su envase.
- Puede diluirse hasta con un 15% de agua aproximadamente, cuando se aplica como imprimación. Con el tiempo frío se recomienda atemperarlo en locales templados, previamente a su aplicación, pues aumenta su viscosidad.
- En su almacenamiento deberá evitarse su permanencia constante al sol directo o a temperaturas inferiores a 0°C.
- En locales, con ambiente muy húmedo es preciso acelerar el secado mediante una ventilación adecuada. No contiene disolventes, por lo que no es necesario tomar precauciones especiales durante su manejo.
- Evitar que se moje estando aun fresco. No aplicar con tiempo lluvioso.



NOTA: La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y datos facilitados por nuestros proveedores. Recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. PRODINSA no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.

5.- APLICACIONES

Protección de muros contra humedades exteriores.

Las aplicaciones recomendadas son:

- Cimientos, impermeabilización de muros verticales y construcción de obras públicas, en general.
- Tratamientos de imprimación.

Podrá intercalarse entre capas una armadura a base de velo, tejido de vidrio, malla o geotextil, según la responsabilidad de la impermeabilización.

Protección económica de superficies de hormigón, en general, aplicada en una o varias capas, dependiendo del servicio requerido.



NOTA: La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y datos facilitados por nuestros proveedores. Recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. PRODINSA no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.