

## Ficha técnica del producto

Edición 17 - Ene 2025

**BMI**

### PRIMER EAL

Emulsión bituminosa aniónica y baja viscosidad, para aplicación en frío como imprimador de superficies.

Cód. 55721

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Primer EAL es una emulsión bituminosa aniónica y baja viscosidad, para aplicación en frío como imprimador de superficies.



### APLICACIÓN

Imprimación y preparación de superficies que, posteriormente, vayan a ser impermeabilizadas o tratadas con productos asfálticos.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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.
- Tiempo de secado: en función de la temperatura ambiente, insolación y humedad relativa.
- Densidad a 20° C: Aprox 1.0 g/cm<sup>3</sup>.
- Viscosidad a 20 °C (Brookfield RVT, husillo 6, 100 rpm): 1-4 poises

### MODO DE EMPLEO

1. La superficie a tratar estará limpia, sólida y libre de materias extrañas.
2. Antes de utilizar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización. El imprimador PRIMER EAL, 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. Rendimiento aproximado: 0'3-0'4 kg/m<sup>2</sup>
3. Emplear agua para la limpieza de las herramientas utilizadas. Una vez seco, PRIMER EAL, deberá eliminarse con disolvente.

#### RECOMENDACIONES:

- La temperatura ambiente de aplicación será superior a - 5° C.
- No se aplicará en tiempo de lluvia.

**ChovA**

**ASFALTOS CHOVA S.A.U**

Ctra. Tavernes-Liria km 4.3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia  
Telf. : 96 282 21 50 - informacion.es@bmigroup.com

## Ficha técnica del producto

Edición 17 - Ene 2025



### PRIMER EAL

Emulsión bituminosa aniónica y baja viscosidad, para aplicación en frío como imprimador de superficies.

Cód. 55721

---

### ALMACENAMIENTO

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. Con estas condiciones y en sus envases de origen cerrados, el producto puede permanecer almacenado aproximadamente seis meses desde la fecha de fabricación.

---

*Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Compositos se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.*

#### Informaciones complementarias

- 1/ Cuando se indique dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.
- 2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.
- 3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.
- 4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.
- 5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.