



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## PRIMER EAL

EMULSIÓN ASFÁLTICA ANIÓNICA

FICHA TÉCNICA Nº 55721 - REVISIÓN 3/10  
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

### DESCRIPCIÓN.

**PRIMER EAL** es una emulsión asfáltica aniónica de baja viscosidad, soluble en agua. Está formada por betunes y resinas, en disolución acuosa. Se aplica en frío, como imprimador de superficies. Según UNE 104.231 (Tipo EA).

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

EMULSIÓN ASFÁLTICA. .... TIPO ANIÓNICA  
DENSIDAD RELATIVA (20 °C/ 20 °C) .....0,9 - 1,1  
VISCOSIDAD A 20 °C (Brookfield RTV, husillo 1, a 20 rpm) ..... 1 - 5 poises  
BUENA ADHERENCIA A SUPERFICIES SECAS Y HÚMEDAS.  
ESTABLE Y DE GRAN DURACIÓN.  
ENDURECE POR ROTURA DE LA EMULSIÓN AL EVAPORARSE EL AGUA DE LA FASE CONTINUA.  
COMBUSTIBILIDAD. NO COMBUSTIBLE.  
TOXICIDAD. NO TÓXICO.  
NO CONTIENE DISOLVENTES.  
TIEMPO DE SECADO. 1 - 2 horas. (En función de temperatura ambiente, ventilación, insolación, humedad relativa, etc.)

### APLICACIONES:

#### IMPRIMACIÓN.

Emplear en superficies sobre las que se aplican impermeabilizaciones asfálticas, en sistemas adheridos. Imprimación de adherencia previa al extendido de slurry asfáltico, ASFALT SL, Etc.

En pérgolas de madera, especialmente adecuada como tratamiento de imprimación, previo a la aplicación de láminas POLITABER AUTOADHESIVA.

#### EMPLEO

Antes de aplicar se debe limpiar la superficie de polvo, aceite, grasa o cualquier otro material que perjudique la normal aplicación y secado del producto.

Agitar el producto, antes de aplicarlo, hasta total homogenización. Se utiliza sin diluir, aunque permite su dilución en agua. Se puede aplicar con brocha, cepillo, pistola, etc.

El consumo aproximado es de 0,100 – 0,200 kg/m<sup>2</sup>. (En función de tipo de superficie, de su estado, etc.). (Nota.- *Considerar que se trata de preparar la superficie para mejorar la adherencia, procurar no formar nunca una capa gruesa, que sería contraproducente*).

Los utensilios empleados pueden limpiarse con agua si el PRIMER EAL no ha curado. Una vez seco, para limpiarlo, se debe emplear un disolvente comercial, gas-oil, etc.

Aplicar a temperatura superior a 5 °C.

No aplicar si existe riesgo de lluvias o con el soporte muy húmedo.

#### ALMACENAMIENTO

Al ser un producto en disolución acuosa no presenta problemas de almacenaje, ni requiere etiquetado específico de peligrosidad, ni riesgos por fuego, etc.

No almacenar a la intemperie en época fría, temperatura inferior a 5 °C, ni al sol durante largo tiempo.

Temperaturas inferiores a 0 °C, pueden descomponer el producto, por congelación, con posterior separación de fases.

Almacenado en condiciones adecuadas y envases cerrados, se puede almacenar por periodos aproximados de seis meses con posterioridad a la fecha de fabricación.

#### ESTE PRODUCTO SE AJUSTA A LA NORMA UNE 104231-TIPO EA.

(Producto auxiliar en la membrana. No sujeto a Normativa CE. Exento de marcado CE u otra reglamentación o certificación).

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el suministrador. Este producto mantendrá estas características como promedio.

**ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra.

Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.