



# CAVE PRIMER ECO

## IMPRIMANTE ASFALTICO BASE AGUA

### DESCRIPCIÓN

Imprimante asfáltico base acuosa de aplicación en frío, compuesto de asfaltos modificados y aditivos, exento de solventes, con bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC), para aplicación sobre superficies de hormigón, mortero, albañilería, PVC, fibra de vidrio, entre otros.

### APLICACIONES

Se utiliza como imprimación sobre sustratos que serán impermeabilizados con mantas o membranas asfálticas y otros productos a base de asfalto.

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- Viscosidad (copa Ford N° 4): 11 a 20 segundos
- Contenido no volátil: 25 a 29%
- Densidad: 0,90 a 1,01 kg/L
- Apariencia: líquido de color café
- Apariencia producto seco: película de color negro

### INSTRUCCIONES DE USO

#### **Preparación del soporte o superficie:**

- Previa aplicación del producto, se deben proteger o cubrir todas las áreas circundantes para no mancharlas, ya que su posterior limpieza es difícil debido a la adherencia del producto.
- Las superficies por tratar deben estar completamente limpias, todo de todo tipo de materias sueltas, libre de impregnación de aceites, grasas, pinturas y eflorescencias salinas, cal libre.
- El sustrato puede estar húmedo o seco,
- Todo daño irregularidad superficial debe ser reparado en forma previa (en caso de requerirlo) con CAVE II PLUG, CAVE III REPAR, CAVE LISTO

#### **Aplicación:**

- Agite el producto antes de usarlo.
- CAVE PRIMER ECO se aplica puro sin diluir, en una sola capa por medio de una brocha rodillo o escobillón.
- Dependiendo de las condiciones ambientales, el tiempo de secado del producto es de al menos 6 horas antes de recubrir con membrana u otro producto.

### DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Rinde 2,5 m<sup>2</sup>/L en sustrato de hormigón.

### PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 kg.
- Balde de 17 kg.
- Galón de 3 kg.

# CAVE PRIMER ECO

## IMPRIMANTE ASFALTICO BASE AGUA

### VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Se debe almacenar bajo techo, en su envase original, herméticamente cerrado, en un lugar fresco, seco. La temperatura máxima de almacenamiento es de 40°C.
- Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de un (1) año.

### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- No aplicar con lluvia o se espere que llueva durante las próximas horas.
- No aplicar sobre superficies con agua libre o apozada.
- No aplicar en superficies que estarán expuestas a la radiación ultravioleta (sol).
- Para la limpieza de las herramientas utilice solventes orgánicos como xilol o aguarras, siguiendo siempre las instrucciones de seguridad del proveedor.
- Si el producto es aplicado en ambientes cerrados solicite ventilación forzada y utilice siempre los equipos de protección personal, señalados en la hoja seguridad del producto.
- Para más información sobre la manipulación y almacenamiento, consultar la Hoja de datos de seguridad del producto.

**IMPORTANTE:** Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica, variación de temperatura, condiciones de almacenamiento, aplicación, entre otros factores. EUCLID CHEMICAL CAVE se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados como consecuencia de su uso incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Ante cualquier duda comuníquese con el departamento de Servicio al Cliente. La hoja de datos de seguridad de cada producto puede ser consultada a través de nuestro sitio web.