



CAVE PRIMER ECO

IMPRIMANTE ASFÁLTICO EMULSIONADO LIBRE DE SOLVENTES

DESCRIPCIÓN:

Pintura de imprimación a base de agua compuesta de asfaltos modificados y aditivos exentos de solventes, con bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC), con secado rápido para aplicación en frío sobre superficies de hormigón, mortero, albañilería, PVC, fibra de vidrio, entre otros.

APLICACIONES:

Se recomienda para ser empleado como imprimante general de superficies secas:

- Bases de madera
- Hormigón
- Morteros
- Albañilería
- PVC
- Fibra de vidrio
- Entre otros.

CAVE PRIMER ECO se utiliza como imprimación para sustrato en áreas que recibirán impermeabilización con mantas asfálticas.

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 las superficies vidriadas, como también de puertas y ventanas, balcones y terrazas, etc., ya que su posterior limpieza es difícil debido a la adherencia del producto.

Las superficies a tratar deben estar limpias de cuerpos extraños y materias sueltas, sin impregnación de aceites o grasas, pinturas y afloraciones salinas, cal desmoronada. También el sustrato debe estar seco, y ser reparado en caso de requerirlo con CAVE II PLUG, CAVE III REPAR, CAVE LISTO, para mayor asesoría, consulte al representante comercial de Productos Cave S.A.

Aplicación:

CAVE PRIMER ECO debe ser aplicado puro y en una sola capa con la ayuda de una brocha o escobillón. Dependiendo de las condiciones de climáticas, el tiempo de secado del producto es de al menos 6 horas antes de la aplicación del sistema de impermeabilización.

IMPORTANTE: El producto debe ser homogenizado, mediante agitación, antes y durante la aplicación.



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.
Tel: +(562) 266 66 500
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581
www.productoscave.com



CAVE PRIMER ECO

IMPRIMANTE ASFÁLTICO EMULSIONADO LIBRE DE SOLVENTES

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

- Hormigón y albañilería: 0,4 L/m² por capa

PRESENTACIÓN

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

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- CAVE PRIMER ECO se debe almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, en un lugar fresco, seco y bajo techo. 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 el producto en tiempos lluviosos o con el sustrato mojado.
- No aplicar en superficies expuestas a la radiación ultravioleta (sol).
- Para la limpieza de las herramientas utilice solventes orgánicos como xilol, siguiendo siempre las instrucciones de seguridad del proveedor.
- Si el producto es aplicado en ambientes cerrados solicite ventilación formada y utilice siempre los equipos de protección personal, señalados en la hoja seguridad del producto.
- Para mayor información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar en la Hoja de Seguridad del producto previamente a la utilización del producto.

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la NCh 2245:2015, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.
Tel: +(562) 266 66 500
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581
www.productoscave.com