# **CAVE DENSO ECO**



#### **IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO**

# **DESCRIPCIÓN**

Es una emulsión asfáltica base acuosa, desarrollada para la impermeabilización de diferentes materiales de construcción, se aplica como pintura, incluso sobre superficies húmedas. Cuando se mezcla con arena, se convierte en un excelente material aglutinante en la confección de parches o rellenos.

## **APLICACIONES**

Se utiliza principalmente en:

- Impermeabilización externa de fundaciones y muros subterráneos.
- Impermeabilización de jardineras.
- Impermeabilización de pilotes de madera.

# INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- Listo para su uso y se aplica en frío.
- Producto libre de solventes, no inflamable.
- Apariencia: Líquido de color café.
- Apariencia del producto seco: Película de color negro.
- Densidad: 1,00 1,04 kg/L.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

#### Preparación de superficie:

• La superficie a tratar debe estar completamente limpia, libre de polvo y material suelto, sin impregnación de aceites o grasas, hidrorrepelente, eflorescencias salinas y cualquier elemento que afecte negativamente la adherencia del producto.

#### Aplicación:

- Como imprimación aplique mediante brocha o rodillo una capa de CAVE PRIMER ECO, en su defecto se puede utilizar una dilución al 50% en volumen de CAVE DENSO ECO en agua, deje secar.
- Continúe la aplicación con el producto puro en 2 capas alternadas y cruzadas, procurando que la primera capa esté seca antes de aplicar la segunda. Se debe tener precaución de mezclar bien el producto antes de utilizar.
- No aplique el producto en días lluviosos.

## **RENDIMIENTO**

 Rinde aproximadamente 2 m²/kg por capa, dependiendo de la rugosidad de la superficie. Es importante obtener el rendimiento indicado durante su aplicación.

#### **PRESENTACIÓN**

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

# **CAVE DENSO ECO**



## **IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO**

# **VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO**

- Se debe almacenar bajo techo, en sus envases originales y herméticamente cerrados, en un lugar fresco y seco.
- Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es veinticuatro (24) meses.

## **RECOMENDACIONES ESPECIALES**

- No aplicar el producto en tiempos de lluvia o sobre superficies con agua apozada.
- No caliente el producto.
- No aplicar en superficies que quedaran expuestas al sol. A no ser que se proteja.
- Para mayor información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar en la Hoja de Seguridad 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 les 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 Of.03, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio <a href="https://www.productoscave.com">www.productoscave.com</a>