

CAVE DESMOL ECO

DESMOLDANTE CONCENTRADO EN BASE A EMULSIÓN ACUOSA

DESCRIPCIÓN

Es un desmoldante concentrado, tipo ecológico. Formulado en base a una emulsión acuosa de aceites especiales y aditivos. Se puede utilizar puro o diluido en agua, es de fácil aplicación sobre diferentes tipos de encofrados o moldes. Facilita la tarea de desmoldar, obteniendo hormigones con una excelente terminación superficial. Permite una excelente adherencia de estucos y otros revestimientos luego de un efectivo retiro del producto a través de limpieza con hidrolavadora.

APLICACIONES

Se utiliza en moldes de:

- Madera.
- Madera contrachapada.
- Terciado con revestimiento fenólico.
- Plástico.
- Metal.

INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- Apariencia: líquido de color crema.
- Densidad: $0,91 \pm 0,02$ kg/L.
- pH: $9,30 \pm 1,00$.
- Prolonga la vida útil del moldaje.
- No altera el proceso de fraguado del hormigón.
- No mancha la superficie, ideal para hormigones a la vista.
- Permite una excelente adherencia de estucos y revestimientos posteriores. Después de un lavado prolijo idealmente por medio de una hidrolavadora para remover residuos que queden sobre la superficie.
- Disminuye la obra de mano en la faena de limpieza de moldes y muros.
- Fácil aplicación, alto rendimiento. se puede diluir hasta en 10 a 15 partes de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

- El producto se puede usar puro o diluido.
- Antes de utilizar se debe revolver para homogenizar.
- Se debe preparar solo en recipientes limpios, una vez mezclado con agua agitar bien, hasta obtener una dilución uniforme,
- Aplicar con brocha, rodillo, pistola o trapo formando una película delgada y homogénea, procurando que no queden aposamientos de producto y que no escurra.

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

- Moldajes de madera nuevos (primer uso). Diluir 1 litro de CAVE DESMOL ECO en 10 litros de agua, revolver bien la solución y aplicar. RENDIMIENTO: 30 a 40 m²/L.
- Moldajes tratados (segundo y más usos). Diluir 1 litro de CAVE DESMOL ECO en 15 litros de agua, revolver bien la solución y aplicar. RENDIMIENTO: 60 a 100 m²/L.
- Moldajes plásticos, metálicos o con revestimiento fenólico. Aplicar puro sin diluir.

PRESENTACIÓN

CAVE DESMOL ECO

DESMOLDANTE CONCENTRADO EN BASE A EMULSIÓN ACUOSA

- Tambor de 200 L.
- Balde de 20 L.
- Bidón de 5 L.

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Consérvese en su envase original, herméticamente cerrado y almacenado bajo techo. Protéjase del congelamiento.
- Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de doce (12) meses.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Los moldaje tratados con CAVE DESMOL ECO deben protegerse de la lluvia o chorros de agua directo para evitar que se laven y pierdan la película antiadherente.
- No aplicar en exceso para no contaminar la superficie del hormigón.
- Para mayor información sobre su manipulación y almacenamiento, consulte 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.