

PRODUCTO:

MOLDUCONSA® UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN

Desmoldante emulsionado (base agua) para concretos.

MOLDUCONSA® UNIVERSAL es una emulsión líquida aceite en agua, de color blanco lechoso que funciona eficazmente como agente desmoldante o desencofrante.

CARACTERÍSTICAS

MOLDUCONSA® UNIVERSAL es un producto de excelente calidad de fácil aplicación que evita la adherencia del concreto a la cimbra obteniéndose acabados uniformes, lisos y tersos. Es de alta penetración para proteger la cimbra de la humedad y acción de bacterias y hongos.

APLICACIONES

MOLDUCONSA® UNIVERSAL se utiliza para todo tipo de cimbras de metal, madera, fibra de vidrio, plástico y cimbras de Aluminio.

MODO DE EMPLEO

La superficie sobre la que se va a aplicar **MOLDUCONSA® UNIVERSAL** deberá estar limpia y libre de cualquier contaminación, tales como aceites, polvos, grasas, partículas sueltas; la aplicación debe realizarse con brocha, rodillo o bomba aspersora, procurando dejar una capa uniforme.

RENDIMIENTO APROXIMADO

El rendimiento aproximado es de 5 a 10 m²/Lt, dependiendo de la porosidad y la limpieza del molde.

PRESENTACIÓN Y TIEMPO DE VIDA

- Se presenta en envases de 4, 19 y 200 litros.
- En lugares frescos y secos dura 6 meses.

PRECAUCIONES

- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. Mantener el envase cerrado cuando no se utilice el producto.
- Al emplear el producto utilizar lentes, guantes resistentes a agentes químicos y ropa de algodón.
- No comer, beber o fumar cuando esté usando el producto. Lavarse las manos antes de cualquier alimento y al finalizar del empleo del producto.

DATOS TÉCNICOS

Tabla de propiedades y valores típicos.

Propiedad	Valores
Apariencia:	Líquido ligeramente viscoso de aspecto lechoso
Olor:	Característico
Composición	Emulsión de agua, aceites y otros agentes desmoldantes
Densidad	0.98 – 1.00 g/mL
Viscosidad	800 +/- 200 cp
% sólidos totales	12 +/- 1
Rendimiento típico*	5.5 m ²
Producto no inflamable	

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a 23 ± 2°C.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.