



Ficha técnica

# Biodesmol D R

## Desmoldante orgánico ecológico

### Descripción

Elaborado con aceite vegetal, suplemento de adherencia y aditivos orgánicos. Para uso en proyectos constructivos, material de relleno, refuerzo y decorativo, fabricación de morteros y revestimiento, moldajes y encofrados de metal, plástico y madera.



### Ventajas

- Mayor rendimiento
- Mayor efectividad
- 100 % biodegradable
- No requiere dilución, se aplica directamente
- Reduce costos operacionales
- Aporta a la disminución de la huella ecológica

Lorem

### Propiedades

- Excelente acabado en hormigón a la vista
- Sellado de poros y gran capacidad de cubrimiento
- Protección frente a la corrosión
- No afecta la adherencia de yesos, estucos u otros revestimientos.

### Efectividad

- Cuenta con ensayos de efectividad en industrias de prefabricado de hormigón y revestimiento que lo caracterizan como un producto de alta efectividad.

### Aplicación

- Para uso en proyectos constructivos.

### Datos Técnicos

- Producto: Desmoldante orgánico
- Estado físico: Líquido
- Solubilidad en agua: Soluble
- Estabilidad: Producto estable
- Punto inflamación: Sobre 300 °C
- Punto congelación: -3 °C
- Densidad: 1,09 Kg/l
- Producto no tóxico, no corrosivo, no abrasivo, no reactivo, no inflamable.