

**Chryso® Dem Clarol 622 (Ex Oleo 62)**

Desenconfante de hormigón diferido

**DESCRIPCIÓN**

Chryso® Dem Clarol 622 (Ex Oleo 62) es un agente de desmoldeo diferido listo para su empleo, formulado a partir de aceites sintéticos. Pulverizado en la superficie de un molde metálico, de madera o de plástico garantiza el perfecto desenconfado de todos los hormigones endurecidos.

Chryso® Dem Clarol 622 (Ex Oleo 62) es un producto especialmente indicado para resolver los problemas de corrosión y la aparición de manchas de óxido en moldes metálicos.

**VENTAJAS**

- Protección frente a la corrosión
- Acabados de calidad
- Tratamiento de moldes

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

- Paneles de fachada
- Protección de superficies metálicas en contacto con cemento y hormigón
- Hormigón arquitectónico
- Prefabricado
- Tratamiento del óxido de los moldes

**ESPECIFICACIONES**

<b>Tipo de producto</b>	Líquido
<b>Color</b>	Amarillo
<b>Duración</b>	24 meses
<b>Densidad (20°C)</b>	0,868 ± 0,010
<b>Viscosidad dinámica (20°C)</b>	21 mPs.s

**PRESENTACIÓN**

- Bidón 215 L
- Contenedor 1000 L

**MODO DE EMPLEO**

- Se requieren ensayos industriales para determinar la dosificación idónea.
- La calidad de la aplicación influye directamente en el aspecto acabado.
- Este producto debe aplicarse con la máxima precaución, cubriendo bien la superficie pero sin exceso de producto. Cualquier exceso dificultará el desmoldeo.
- Este producto debe aplicarse mediante pulverización (todo tipo de equipos), en película regular, evitando un exceso de producto. Cualquier exceso dificultará el desmoldeo.
- Utilizar el equipo de pulverización adecuado mejorará el rendimiento del producto.

**Dosificación :**

Consumo estimado de 50 m<sup>2</sup>/ litro sobre molde metálico o plástico.

**PRECAUCIONES**

- Proteger de las heladas
- Proteger del calor
- Para soportes especiales (sintético o PU) o aplicaciones con cemento blanco, recomendamos realizar una prueba de compatibilidad antes de su uso.
- Si el producto se congela, recuperará sus propiedades. Después de la descongelación es necesaria una agitación eficaz hasta que el producto vuelva a ser totalmente homogéneo.
- Es aconsejable consultar la Ficha de seguridad del material antes de desechar cualquier aceite.

**SEGURIDAD**

Consultar la Ficha de seguridad en [www.chryso.es](http://www.chryso.es)