

FROSCH E M I E

FR 7033 – Froil ECO 660

Desenconfante hormigón biodegradable

Ficha Técnica

Descripción

El *Froil ECO 660* ha sido especialmente desarrollado para el desmoldeado de hormigón, en trabajos que requieran una terminación de altas prestaciones, tales como hormigón blanco, columnas, esculturas, forjados reticulares, ...

Propiedades

- Mejora el aspecto final del hormigón encofrado, generando superficies sin irregularidades ni defectos de moldeo.
- Producto al agua en base a aceites vegetales emulsionados.
- No es corrosivo para el hormigón ni contiene disolventes orgánicos.
- Incrementa la duración de moldes y tableros de encofrado.
- Biodegradable. No contiene sustancias tóxicas.

Características físico-químicas

- pH: 5 - 10
- Densidad 20°C: 0.90 – 0.95 gr/cm³
- Miscibilidad en agua: completamente miscible en agua en cualquier proporción.
- Aspecto: emulsión blanca.

Modo de empleo

Aplicar una capa fina y uniforme de *Froil ECO 660*, mediante brocha, rodillo o pistolas de alta presión (8 – 10 atm). Evitar las acumulaciones de producto en la superficie, mediante cepillos, gamuza, ...

El sistema ideal de aplicación son boquillas de paso 0.60 – 0.70, aplicando de forma perpendicular a la superficie a proteger, de modo que se nos genere una capa fina y homogénea en todo el molde o tablero.

Recomendamos eliminar los restos de hormigón, grasa, óxido y suciedad en general de los moldes y encofrados, antes de aplicar *Froil ECO 660*. Se recomienda realizar ensayos previos, antes del uso del producto.

Limpieza de los útiles de trabajo: agua preferiblemente caliente o con un jabón neutro

Dosificaciones recomendadas

Moldes metálicos, madera o fenólicos	Listo al uso	Emulsionado en agua 1:3 al 1:10
--------------------------------------	--------------	---------------------------------

Dosificación/rendimiento: orientativamente entre 10 – 50 gr/m² de la mezcla previamente preparada. Es necesario realizar siempre ensayos previos.

Presentación – tipo de envase

cod envase	Tipo de envase	Pallet EUR 800 x 1200	neto pallet
	Bidón plástico 25 Kg	20 bidones	500 litros
	Contenedor IBC	-	1.000 litros

Seguridad - Almacenaje

Consultar hojas de seguridad actualizadas www.froschemie.com. Caducidad: 6 meses en envase original cerrado