

FROSCH E M I E

FR 7032 – Froil 550

Desencofrante hormigón multisoporte

Ficha Técnica

Descripción

El *Froil 550* ha sido especialmente desarrollado para el desmoldeado de hormigón en todo tipo de tableros y moldes de encofrado (tales como madera, metálico y fenólico).

Propiedades

- Compatible con encofrados metálicos, fenólicos y de madera
- Base acuosa.
- Aumenta la vida útil de las bandejas de madera, en instalaciones de prefabricados de hormigón
- Incrementa la duración de moldes y encofrados

Características físico-químicas

- pH: 7 - 9
- 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 550*, mediante brocha, rodillo o pistola de boquilla plana. Evitar las acumulaciones de producto que pueden causar manchas en el hormigón.

Recomendamos eliminar los restos de hormigón, grasa, óxido y suciedad en general de los moldes y encofrados, antes de aplicar *Froil 550*.

Se recomienda realizar ensayos previos, antes del uso del producto.

Limpieza de los útiles de trabajo: agua

Dosificaciones recomendadas

Encofrados metálicos	Listo al uso	Emulsionado en agua 1:3 al 1:10
Encofrados de madera	-	Emulsionado en agua 1:3 al 1:10
Encofrados fenólicos	-	Emulsionado en agua 1:3 al 1:10

Dosificación/rendimiento: orientativamente entre 20 – 60 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