

EUCCO DESMOLDANTE 100

DESMOLDANTE ECOLÓGICO PARA ENCOFRADOS DE METAL, PLÁSTICO Y MADERA

Descripción:

EUCCO DESMOLDANTE 100 es un desmoldante para encofrados de base agua de fácil aplicación. Puede ser utilizado en encofrados de madera, metal y plástico. Reduce la adherencia del concreto con las superficies de los encofrados, logrando mejores acabados sin manchas.

Aplicaciones principales:

- Agente desmoldante para encofrados de madera, metal y plástico.

Características / Beneficios:

- Reduce considerablemente el concreto adherido en la superficie del encofrado, obteniendo superficies sin vacíos, libres de defectos y sin manchas.
- Brinda mejor desempeño que los desmoldantes tradicionales.
- Fácil de aplicar, puede emplearse en encofrados verticales y horizontales con excelentes resultados.
- Emulsión ecológica, libre de solventes.
- No es inflamable y puede manipularse con seguridad

Propiedades:

Apariencia : Líquido.

Color : Blanco cremoso.

Densidad : 0.97 g/ml aprox.

Instrucciones para su uso:

- Limpiar la superficie del encofrado de restos de grasa, concreto y polvo antes de aplicar el producto.
- Aplicar el producto con un aspersor, rodillo o brocha de manera uniforme en toda la superficie.
Nota: Es importante utilizar la cantidad adecuada durante la aplicación del producto. El exceso de producto debe retirarse de la superficie con un jalador o brocha.
- Esperar que el producto aplicado sobre la superficie del encofrado aumente su viscosidad para verter el concreto.

Rendimiento / consumo:

MATERIAL DE ENCOFRADO	RENDIMIENTO (m ² / l)	CONSUMO (g / m ²)
PLÁSTICO	25 - 35	30 - 40
METAL	25 - 35	30 - 40
MADERA	20 - 25	40 - 50

Notas:

- Los anteriores rendimientos mostrados son aproximados y únicamente para propósitos estimativos.
- La temperatura, porosidad, textura y herramienta de aplicación determina los rendimientos específicos del material.

Presentación:

Cilindros de 180 kg

Precauciones / restricciones:

- La temperatura mínima de aplicación será de 5° C.
- Lavar las herramientas y el equipo con agua, una vez terminados los trabajos.
- Consultar con su distribuidor o representante QSI PERÚ S.A. para conocer más acerca de los procedimientos de aplicación.

Manejo y almacenamiento:

Almacenar el producto en su envase original de forma hermética y bajo techo.

Manipular el producto con sus respectivos equipos de protección personal.

Vida útil: 1 año.