

Q8 da Vinci P 8

Aceite desmoldeante para condiciones invernales

Descripción

Q8 da Vinci P 8 es un superior aceite desmoldeante con inhibidores antióxido y un punto de fluidez de -21 °C. No contiene disolventes y es de aplicación fácil. La capa reactiva crea una capa intermedia entre el hormigón y el molde y contiene aditivos para conseguir un desmolde limpio. Q8Oils afirma que Q8 da Vinci proporciona un acabado de superficies de del hormigón excepcionalmente suave y un molde limpio sin manchas ni polvo.

Aplicaciones

Q8 da Vinci P 8 se usa para el desmolde de pilotes de cimentación de hormigón y elementos construidos sobre el terreno (moldes verticales y calientes), como suelos, escaleras y balcones. Se aplica con moldes de acero y contrachapado. Q8 da Vinci P 8 se recomienda especialmente en obras hechas sobre el terreno para el desmolde directo. Con su punto de fluidez de -21 °C es perfecto para su uso con temperaturas muy frías.

Beneficios

- Calidad duradera y fiable del producto final
- Avanzado acabado de superficies
- Color claro
- Destacada protección contra el óxido
- Duradero y fiable gracias a la efectiva operación de desmolde
- Mejorado con aditivos especiales
- Evita el pegado
- Extremadamente práctico en la aplicación

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,84
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Punto de congelación	D 97	°C	-21
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	148
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

La gama Q8 da Vinci se debe aplicar de forma uniforme y moderada con un aerosol de baja presión o una brocha sobre una superficie seca, y lo ideal es hacerlo sto tras el decapado. Puede ser necesario aplicar una segunda mano cuando se use en tablonos nuevos o maderas no tratadas.