

Q8 da Vinci P 6

Aceite desmoldeante ligero para condiciones árticas

Descripción

Q8 da Vinci P 6 es un superior aceite desmoldeante con inhibidores antióxido y un pe fluidez de -33 °C. No contiene disolventes y es de aplicación fácil. La formulación específica de este aceite crea una capa intermedia tre el hormigón y el molde y contiene aditivos para conseguir un desmolde limpio. Q8Oils afirma que Q8 da Vinci consigue un acabado de superficie del hormigón excepcionalmente suave y un molde limpio sin manchas o polvo.

Aplicaciones

Q8 da Vinci P 6 se usa para el desmolde de pilotes de cimentación de hormigón, baldosas y elementos construidos sobre el terreno, como suelos, escaleras, balcones y tuberías de desagüe prefabricadas. Su punto de fluidez de -33 °C lo convierte en el aceite perfecto para entornos árticos. Se aplica con moldes de acero y contrachapado. Q8 da Vinci P 6 se recomienda especialmente en obras hechas sobre el terreno para el desmolde directo.

Beneficios

- 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
- Inherentemente biodegradable

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,836
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	6.0
Punto de congelación	D 97	°C	-33
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	134
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass
Biodegradabilidad, 28 días	OECD 301 B	%	55

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 justo tras el decapado. Puede ser necesario aplicar una segunda mano cuando se use en tablonos nuevos o maderas no tratadas.