

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.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 da Vinci P 8 es de **1.26 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí

