

Q8 da Vinci 8

Aceite desmoldeante con un excepcional acabado de superficies

Descripción

Q8 da Vinci 8 es un superior aceite desmoldeante con inhibidores antióxido para moldes de acero. No contiene disolventes y es de fácil aplicación. La formulación específica de este aceite crea una capa intermedia entre el hormigón y el molde y contiene aditivos que facilitan 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 8 se usa para el desmolde de pilotes de cimentación de hormigón y elementos contruidos sobre el terreno (molde verticales y calientes), como suelos, escaleras y balcones. Se aplica con moldes de acero y contrachapado. Q8 da Vinci 8 está recomendado especialmente en obras hechas sobre el terreno y también es adecuado para el desmolde directo.

Beneficios

- Consigue una mejora de la durabilidad de la calidad del producto terminado.
- Destacada calidad de superficies
- Color claro
- Excepcionales propiedades antióxido
- Operación de desmolde extremadamente efectiva
- Mejorado con aditivos especiales
- Evita el pegado
- Extremadamente práctico en la aplicación

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,84
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Punto de congelación	D 97	°C	-15
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	140
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

Para su uso con temperaturas frías se recomienda la gama Q8 da Vinci P. 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 usto tras el decapado. Puede ser necesario aplicar una segunda mano cuando se use en tablonos nuevos o maderas no tratadas.