

## 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 construidos sobre el terreno (moldes 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 <sup>2</sup> /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.

## 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 8 es de **1.25 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

Para obtener más información, consulte [aquí](#)



**we  
take  
care**